



Cimar®

IMPERMÉABILISATION LIQUIDE





Née en 1992, après plus de vingt ans de recherche intense dans l'imperméabilisation liquide: bitumineux, acrylique et cimentaire, Cimar a complété sa gamme de produits avec la gamme de polyuréthane. En plus du cœur de métier de l'imperméabilisation liquide, Cimar offre à ses clients une large gamme de produits de protection et d'apprêts qui garantissent l'efficacité maximale de tout système d'étanchéité sur tout type de support.

Cimar avec un oeil sur le passé et un à l'avenir offre au client:

- **stabilité de production;**
- **L'innovation, qui permet d'aborder et de résoudre des problèmes complexes de protection de l'eau.**

CIMAR PRODUZIONE POUR L'ENVIRONNEMENT

90% des produits Cimar sont obtenus en émulsion aqueuse et respectent l'environnement. Par rapport aux produits solvants traditionnels, les produits à base d'eau présentent des avantages considérables, tant sur le plan écologique que sur le plan du transport et du stockage.

The logo for Cimar features the word "Cimar" in a black, cursive script font. A red dot is positioned above the letter 'i'. A registered trademark symbol (®) is located to the right of the word. The logo is reflected below it on a white surface.

Cimar®

- 
- Étanchéité Bitumineuse
EXTRALARGE - pag. 6
EXTRALARGE STRONG - pag. 7
EXTRALARGE ALLUMINATO - pag. 8
BLACKKOTE GOLD - pag. 10
BLACKKOTE PLUS - pag. 11

- 
- Étanchéité Acryliques
MEMBRANA GOLD - pag. 11
MEMBRANA - pag. 11
MEMBRANA GOLD FR - pag. 12
FREEWAY - pag. 13
STARGLASS - pag. 14

- 
- Étanchéité Polyuréthanes
POLIGOLD - pag. 15
POLISUPER - pag. 16

- 
- Étanchéité Cimentaires
BIGUM - pag. 17

- 
- Revêtements de protection
WHITEGLASS - pag. 18
COVERGOLD - pag. 19
GAMMACOLOR - pag. 20
OVERCOLOR - pag. 21
BRILLO - pag. 22
SILVERTOP - pag. 23
ALLUMINIO ECO - pag. 24
COPPER - pag. 25

- 
- Primaires
PRIMER - pag. 26
PRIMAMANO GOLD - pag. 27
PRIMAMANO ECO - pag. 28
ULTRAGRIP - pag. 29
FINGRIP - pag. 30
PRIMER C - pag. 31
GHOST - pag. 32

mar



Additif pour mortiers de ciment
IDROSTOP - pag. 33



Agent de démoulage
FORCEMENT - pag. 34
BELLOSTAC - pag. 35
FERROSTAC - pag. 36



Peinture routiere réfléchissant
TRAFFIC - pag. 37



Sols
PAVIALL - pag. 38
SPORT&COLOR - pag. 39
ROAD&COLOR - pag. 40

Accélérateur de séchage
SPEEDY - pag. 41

Tissus de renfort
POTENZIO - pag. 42
POTENZIO FIBRA - pag. 42
ELASTIC BAND - pag. 42

EXTRA



LARGE®

GARANTIE D'ASSURANCE

Cimar garantit que le produit est résistant à l'eau pendant dix ans.

Les spécifications d'installation, la maintenance et les avertissements doivent être respectés.

Les opérations de maintenance doivent être effectuées exclusivement avec les produits Cimar. Pour les applications de plus de 400 m², l'installateur peut obtenir gratuitement auprès de la société d'assurance Unipol spa la garantie de 10 ans d'imperméabilisation, en contactant simplement Cimar.

Le marquage CE fournit une assurance supplémentaire de la qualité du produit.



EXTRALARGE®

l'imperméabilisation bitumineuse



EXTRALARGE

Gaine liquide élastomère bitumineuse à base d'eau.

Caractéristiques et utilisations

EXTRALARGE est l'étanchéité par excellence. Macromolécules spéciales rendent le produit séché très imperméable et très élastique. Il est utilisé pour imperméabiliser tout support: ciment, bois, etc.; utilisé à la fois avec application verticale et horizontale, à la fois à vue contre le sol. Il est efficace pour le collage soit en verticale soit en horizontale de tout panneau, sur des supports qui permettent la transpiration. Il favorise la restauration, la rénovation et la réparation de vieilles imperméabilisations détériorés. Il est utilisable pour les gouttières et les tôles. Résiste à l'eau stagnante.

- Réparation anciennes membranes d'étanchéité;
- Il adhère à tous les types de matériaux;
- Il remplace les membranes de bitume en rouleaux;
- Il résiste à des températures élevées et basses;
- Il a reçu la marque CE;
- Version Anti-racine sur demande.

Indications pour l'application

Il est essentiel de tenir compte du fait que pour toutes les applications sur béton armé ou sur tout type de dalle où il y a présence de métal, des microfissures se forment tous les 4 - 5 mètres, ce qui nécessite toujours l'utilisation d'un renfort en polyester pour renforcer l'EXTRALARGE.

Le renfort à utiliser pour Extralarge est un tissu polyester non tissé POTENZIO de Cimar Produzione srl, utilisé pour l'imperméabilisation visible et pour l'imperméabilisation à recouvrir d'un carrelage ou d'une chape cimentaire.

Avant l'application, il est recommandé de diluer le produit avec 5% d'eau et de bien mélanger, car dans son emballage Extralarge, il ressemble à une pâte thixotrope très épaisse.

Consommation :

- Sur des surfaces en ciment d'environ 2,3 kg/m² appliquées en deux couches 24 heures sur 24 avec le renfort en polyester POTENZIO.
- Sur les anciennes membranes bitumineuses 1,5 - 2 kg/m² posées en deux couches à 24 heures l'une de l'autre avec des renforts non tissés POTENZIO.



Utilisation
Étanchéité

Couleurs
Noir

Formats
Kg, 1,5 - 5 - 10 - 18

Équipement
**Brosse, spatule, rouleau
ou au pistolet (airless).**

Inflammable/Nocif
Non

Prêt à l'emploi
Accepte Speedy

EXTRALARGE[®]

STRONG

EXTRALARGE STRONG

Gaine eau liquide bitumineuse élastomère renforcé.

Caractéristiques et utilisations

EXTRALARGE STRONG est une pâte fluide constituée de bitume et d'élastomère renforcé avec des granulés spéciaux qui rendent le produit séché très imperméable à l'eau, particulièrement élastique et surtout mieux adapté pour résister à des compressions. En effet, il a une haute résistance mécanique à la compression, aux chocs, coups de poing au menton et à aux coups. Il est résistant aux hautes et basses températures. Il est surtout il recommandé en tant que fondements d'étanchéité des murs de soutènement et les planteurs. Il offre une grande et constante élasticité au fil du temps.

Indications pour l'application

Les surfaces doivent être avant l'application nettoyé à fond en enlevant l'huile ou la graisse résiduelle. Il ne faut pas l'eau stagnante. Appliquer EXTRALARGE STRONG avec une spatule en deux couches et laisser sécher pendant au moins 48 heures. Les opérations de tranchag seront possible 72-96 heures après l'application. Ne pas appliquer le produit à des températures inférieures à 5 ° C et dans des conditions météorologiques défavorables.

On peut appliquer la première couche avec la version EXTRALARGE sans granules.

La consommation est fonction de la porosité et de planéité de la surface à traiter, à environ 1,5 kg/m² main.



Utilisation

Étanchéité

Couleurs

Noir

Formats

Kg. 18

Équipement

Couteau en acier
ou en plastique

Inflammable/Nocif

Non

Prêt à l'emploi

Accepte Speedy

BITUMINEUSE

EXTRALARGE[®]

alluminato



EXTRALARGE ALLUMINATO

Pâte bitumineuse bi-composant gris aluminium, élastique à base de bitume spécial et de pigments d'aluminium de haute qualité.

Caractéristiques et utilisations

EXTRALARGE ALLUMINATO se compose du kit suivant:
1) Pot de 10 kg avec le composant "A" ; Pot de 3,5 kg avec le composant "B". Les deux composants doivent être simplement mélangés ensemble, en versant le contenu du pot de 3,5 kg directement dans le pot d'Extralarge de 10 kg. Agiter doucement avec une perceuse à bas vitesse (important que la vitesse soit faible) et pendant une durée telle que les deux composants soient homogénéisés, de sorte qu'il passe de la couleur brune de la pâte bitumineuse à la couleur aluminium brillant conférée par le composant "B". Vous obtiendrez une gaine bitumineuse en aluminium qui peut être appliquée en tant que deuxième couche dans tous les cas où Extralarge est utilisé comme imperméabilisant.

Indications pour l'application

Avantages de l'utilisation d'EXTRALARGE ALLUMINATO comme couche finale du système d'imperméabilisation Extralarge:

- il n'est pas nécessaire d'utiliser d'autres revêtements pour protéger le manteau de bitume; la dernière couche d'EXTRALARGE ALLUMINATO forme un film imperméable et flexible déjà protégé par des pigments d'aluminium compatibles avec l'émulsion bitumineuse;
- une surface réfléchissante UV est obtenue qui prolonge la durée de vie de la gaine bitumineuse Extralarge;
- l'entretien bisannuel ordinaire, en particulier la protection avec des peintures acryliques, n'est plus nécessaire, une reprise sera effectuée avec nos peintures BRILLO ou ALLUMINIO ECO tous les 4/5 ans; la durée de vie plus longue est donnée par les pigments d'aluminium emprisonnés par le manteau bitumineux qui conservent la couleur plus longtemps qu'une simple peinture d'aluminium;



Utilisation

Étanchéité

Couleurs

Argent

Formats

**Kit of 3.5 Kg additive
and 10 kg Extralarge.**

Équipement

**Pinceau, spatule, rouleau
ou au pistolet (airless).**

Inflammable/Nocif

Non

Prêt à l'emploi

BLACKKOTE[®] Cimmar



BLACKKOTE GOLD

Pâte imperméabilisante bitumineuse.

Caractéristiques et utilisations

BLACKKOTE GOLD est une pâte bitumineuse d'étanchéité pour une utilisation universelle. C'est la version économique de son frère aîné EXTRA-LARGE, elle peut être utilisée comme imperméabilisation pour tout type de support, horizontal et vertical, et pour le collage de panneaux isolants. C'est un produit à base d'eau. Résistant à l'eau stagnante.

Indications pour l'application

BLACKKOTE GOLD doit être appliqué sur surfaces propres, et exempt de pièces détachées sans poussière. Pour les supports poreux, il est conseillé d'appliquer un apprêt bitumineux, à base de solvant ou à base d'eau, prêt à l'emploi. Après le séchage de l'apprêt, les deux couches d'imperméabilisation BLACKKOTE GOLD seront projetées avec une consommation totale de 2 kg/m².

Il est conseillé d'interposer notre TNT POTENZIO entre une couche et l'autre.

La consommation est fonction de la porosité et de planéité de la surface à traiter; cependant, il peut être estimé à 1 kg/m² par couche; il est conseillé d'appliquer deux couches.



Utilisation

Étanchéité

Couleurs

Noir

Formats

Kg, 1,5 - 5 - 10 - 18

Équipement

**Rouleau, pinceau
ou au pistolet (airless)**

Inflammable/Nocif

Non

Prêt à l'emploi

Accepte Speedy



**SI VOUS VOULEZ LE PRIX ET LA
QUALITÉ, UTILISEZ BLACKKOTE**

BITUMINEUSE

BLACK[®] Cimac KOTE[®]



BLACKKOTE PLUS

bitume d'étanchéité coller.

Caractéristiques et utilisations

BLACKKOTE Elle est une pâte bitumineuse d'étanchéité pour une utilisation universelle.

On peut l'utiliser comme étanchéité pour les murs et les toits, des pare-vapeur dans la 'isolation thermique, des revêtements protecteurs pour les murs à être enterrés, non destiné à contenir de l'eau potable pour les réservoirs d'étanchéité et des réservoirs.

On peut être l'utilisé pour le revêtement des murs extérieurs anti-umida.

C'est un produit à base d'eau.

Résiste à l'eau stagnante.

E'miscible en toutes proportions avec de l'eau, du sable et du ciment.

On peut l'utilisé pour le collage des panneaux isolants.

Indications pour l'application

BLACKKOTE PLUS doit être appliqué à sur surfaces propres, et exempt de pièces détachées sans poussière. L'application de la première couche de produit, comme couche d'aggrapage sera diluée à 20% avec de l'eau fraîche et propre. Une fois que la première couche est complètement séchée, procéder à l'application d'une deuxième couche en tant que telle. La consommation est fonction de la porosité et de planéité de la surface à traiter; cependant, il peut être estimé à 0.5-1 kg/m² par couche.

Utilisation
Étanchéité

Couleurs
Noir

Formats
Kg. 1,5 - 5 - 10 - 18

Équipement
**Rouleau, pinceau
ou au pistolet (airless)**

Inflammable/Nocif
Non

Prêt à l'emploi



**SI VOUS VOULEZ LE PRIX ET LA
QUALITÉ, UTILISEZ BLACKKOTE**

Membrana®



MEMBRANA GOLD

L'eau liquide gaine élastique.

Caractéristiques et utilisations

Étanchéité liquide coloré en émulsion aqueuse avec une très grande élasticité et un séchage rapide; à base de résines acryliques, styrène réticulable aux rayons ultraviolets. Résiste à l'eau stagnante. Résistant aux rayons ultraviolets, il n'a pas besoin de protection. Bonne marchabilité. Il est utilisé pour imperméabiliser tout type de support: terrasses restauration, viaducs, membranes bitumineuses détériorées, des feuilles, des plâtres et des murs de soutènement. Grâce à sa grande élasticité est résistante aux climats rigoureux jusqu'à -20 °C. Il a obtenu le marquage CE. La MEMBRANA GOLD peut également être utilisée pour l'encapsulation de l'amiante; le procédé implique l'application de Ghost, qui agit comme un apprêt, avec application ultérieure de la MEMBRANA GOLD, appropriée pour piéger les particules d'éternité qui, autrement, se désintègrent et sont libérées dans l'air. Cimac a acquis la certification de l'efficacité de l'encapsulation réalisée avec les deux produits. Le renforcement du produit doit être fait avec notre tissu POTENZIO.

Indications pour l'application

Surfaces propres et sèches. Sur les surfaces de ciment, qui poudrage normalement, il faudra appliquer une première couche diluée, max 35%; ou utiliser un apprêt acrylique (PRIMER C) ou bitumineux (PRIMER). Il est conseillé de ne pas utiliser le produit en cas de prévisions de pluie et des températures inférieures à -5 °C SPEEDY peut faciliter son application avec des conditions météorologiques défavorables. Prêt à l'emploi. La consommation est en fonction de la porosité et l'homogénéité de la surface. On estime à environ 2 kg/m² en deux couches.



SI VOUS VOULEZ LE PRIX ET LA QUALITÉ, UTILISEZ MEMBRANA



Utilisation

Étanchéité

Couleurs

Blanc, rouge, vert, gris et noir.
D'autres couleurs sont disponibles sur demande
(minimum 1000 kg commande)

Formats

Kg, 1,5 - 5 - 10 - 20

Équipement

Rouleau, pinceau ou airless

Inflammable/Nocif

Non

Prêt à l'emploi

Accepte Speedy

ACRYLIQUES



MEMBRANA GOLD FR

Membrane liquide élastique à l'eau renforcée de fibres.

Caractéristiques et utilisations

La membrana Gold Fr est une émulsion liquide colorée imperméabilisante à haute élasticité et à séchage rapide. Grâce au renfort en fibres de polypropylène, il garantit une excellente piétinabilité et la possibilité d'un revêtement de sol sans l'application du tissu. Il offre également une durée de vie sans entretien d'au moins 5 ans.

Idéal lorsque vous voulez couvrir de grandes surfaces. Il a obtenu le marquage CE.

Pour l'imperméabilisation: sous-plancher avec collage direct de carrelage, balcons et terrasses, revêtements verticaux pour salles de bains et douches, couvertures de bâtiments en général, gouttières, corniches, auvents, murs, façades, toitures isolées avec des mousses de polyuréthane, réservoirs en béton conçus pour contenir de l'eau non agressive et non potable. Imperméabilisation pour que les piétons restent visibles. Re-imperméabilisation des anciens planchers existants

Indications pour l'application

Appliquer deux ou plusieurs couches croisées de MEMBRANA GOLD FR à l'aide d'une truelle lisse, d'une brosse ou d'un racloir caoutchouté, avec une consommation totale d'au moins 2 kg/m². Pour une répartition optimale des quantités, l'application peut également être réalisée avec des couches contrastées. L'application d'une couche croisée est appropriée pour permettre le placement longitudinal et transversal des fibres. Avant de poser le carrelage, laisser sécher le produit appliqué pendant au moins 2 jours (le temps peut augmenter en fonction de la température extérieure et du degré d'humidité). Effectuer un test préliminaire d'étanchéité hydraulique de l'étanchéité parfaitement séchée avant la pose des revêtements. Conformément à la norme EN 14891, les colles à base de ciment améliorées de classe C2 ou supérieure sont prescrites pour la pose de carreaux et de revêtements.

Les outils doivent être nettoyés à l'eau douce.



Utilisation
Étanchéité

Couleurs
Blanc, rouge, vert, gris, bleu et jaune

Formats
Kg, 1,5 - 5 - 10 - 18

Équipement
Truelle lisse, brosse ou raclette caoutchoutée

Inflammable/Nocif
Non

Prêt à l'emploi

Accepte Speedy

Freeway®

FREEWAY

revêtement élastique moncomposant

Caractéristiques et utilisations

FREEWAY est une pâte revêtement non-dérapant élastique thixotrope à base de copolymères modifiés acryliques en dispersion aqueuse, des pigments sélectionnés, des charges minérales, gommeuse inertes et d'additifs spéciaux. FREEWAY est imperméable à l'eau, a une excellente adhérence à la surface, reste élastique au fil du temps. FREEWAY est utilisée comme eau liquide gaine antidérapante walkable, avec fonction de revêtement élastique pour les terrasses, les auvents et les toits en général. Il est particulièrement adapté pour le béton de revêtement, des feuilles ondulées, des terrasses, des toits, toitures en général. Dans le cas d'une grande surface, nous devrions utiliser notre imperméabilisation EXTRALARGE. Freeway peut être utilisé comme revêtement peut marcher dessus EXTRALARGE.

Indications pour l'application

Surfaces propres et sèches. Les surfaces doivent être traitées avec un apprêt spécial. Les surfaces avec humidité de >3% doivent être traitées avec un primaire. Il est conseillé de ne pas appliquer le produit en cas de pluie et des températures de + 5 ° C. SPEEDY peut faciliter l'application dans conditions météorologiques sévères.

Après 24 heures de l'application éventuelle du primaire appliquer Freeway.

Mélanger le produit si nécessaire et appliquer avec une spatula lisse à environ 1-1,5 mm d'épaisseur, une fois le produit durci, après avoir enlevé toute condensation de surface, appliquer la deuxième couche du produit pour atteindre une épaisseur totale d'environ 2-3 mm. Le produit dans les 6 premières heures après l'application est sensible à l'eau de pluie.

On estime à environ 1,5 - 2 kg/m² pour couches. On recommande deux couches.



Utilisation

Étanchéité

Couleurs

Blanc avec des perles, rouges, noirs, grises, jaunes et bleues.

Formats

Kg, 1,5 - 5 - 10 - 20

Équipement

Spatule ou pinceau

Inflammable/Nocif

Non

Prêt à l'emploi

Accepte Speedy

ACRYLIQUES

Cimar Starglass

GUAINA LIQUIDA
riflettente
impermeabilizzante

Pronto all'uso

STARGLASS

Gaine isolante liquide.

Caractéristiques et utilisations

C'est un liquide d'étanchéité en émulsion aqueuse à haute élasticité et un séchage rapide. Il peut être utilisé pour imperméabiliser tout type de surface cimentaire; membranes bitumineuses généralement détériorées, la tôle et du plâtre. Le facteur de réflexion élevé réduit de manière significative la chaleur absorbée par le support sur lequel elle est appliquée. Il en résulte une diminution notable de la température dans les locaux sous-jacents, aussi 5/6 degrés, avec l'économie d'énergie considérable pour le conditionnement et l'abaissement du niveau de pollution dans les villes. Le produit offre des avantages significatifs: indice élevé de réflectivité SRI; résistance aux UV; moins de stress thermique; le cycle de vie du produit plus long; réduction de la consommation d'énergie; effet autonettoyante dû à la présence d'agents hydrofuges.

Indications pour l'application

Surfaces propres et sèches. Conditions d'application: il est conseillé de ne pas l'appliquer en des conditions météorologiques défavorables, des prévisions de pluie et avec des températures inférieures à +5 ° C. SPEEDY facilite le séchage.

La consommation est fonction de la porosité et de planéité de la surface à traiter. On estime à environ 1-1,5 kg/m² par mm d'épaisseur. Nous recommandons deux couches de produit avec une épaisseur maximale de 2-3 mm. Nous recommandons d'utiliser la Membrana pour la première couche.



Utilisation

Étanchéité

Couleurs

Blanc

Formats

Kg. 5 - 10 - 20

Équipement

**Rouleau, pinceau
ou au pistolet (airless)**

Inflammable/Nocif

Non

Prêt à l'emploi

Accepte Speedy

POLi

G O L D

POLIGOLD

Gaine liquide, élastique, hybride, polyuréthane, acrylique, à base d'eau

Caractéristiques et utilisations

Étanchéité liquide colorée en émulsion aqueuse et à séchage rapide; à base de résines hybrides polyuréthanes- acryliques et de nanoparticules qui prolongent la vie de la gaine à l'extérieur.

Résistant à l'eau stagnante. Il est utilisé pour imperméabiliser tout type de support: restauration des terrasses, des viaducs, des membranes bitumineuses détériorées, des plaques, des plâtres et des murs de retenue.

Mono-composant et prêt à l'emploi. Application facile. Ses propriétés restent inchangées de -20° à $+80^{\circ}$ C.

En cas de bris accidentel, il est facilement réparable en quelques minutes. Produit monolithique sans soudure. Perméable à la vapeur d'eau.

Résistant aux rayons ultraviolets, au jaunissement et aux agents atmosphériques, il n'a pas besoin de protection. Revêtement accessible à pied, non toxique, à faible teneur en COV.

Indications pour application

Support: béton, métaux, bois et carreaux.

Lorsque l'apprêt est complètement sec, appliquer la première couche de POLIGOLD avec une consommation de $0,800 \text{ kg/m}^2$ sur des supports non absorbants - environ 1 kg/m^2 sur des supports absorbants. Lorsque le produit est frais, étaler le tissu non-tissé TNT POTENZIO avec des feuilles qui se chevauchent sur un minimum de 5 cm, en le broyant avec une brosse pour favoriser la pénétration du produit dans le tissu.

Lorsque le produit est sec, appliquer une nouvelle couche de produit sur le TNT avec une consommation de $0,800 \text{ kg/m}^2$.

Renforcez toujours avec un tissu POTENZIO dans les zones critiques, telles que les raccords muraux-sols, les traversées de tuyauterie, les cheminées, etc. Pour ce faire, appliquer une bande de tissu correctement coupée sur le POLIGOLD frais, en appuyant pour le tremper et le saturer à nouveau avec suffisamment de POLIGOLD. ATTENTION: ne pas appliquer plus de 0,5 mm de POLIGOLD en une seule épaisseur.



Utilisation

Étanchéité

Couleurs

Blanc, rouge, vert, gris,
bleu et jaune-tuf

Formats

Kg. 4 - 20

Équipement

Rouleau, pinceau ou
au pistolet (airless)

Inflammable/Nocif

Oui

Prêt à l'emploi

Accepte Speedy

POLYURÉTHANES

POLISUPER

POLISUPER

Gaine liquide élastique transparente à base de polyuréthane

Caractéristiques et utilisations

C'est un polyuréthane monocomposant transparent aliphatique qui vulcanise avec une haute humidité atmosphérique. Le produit est constitué de résines vulcanisées formant une membrane élastique résistante aux rayons UV car elle ne jaunit pas. Produit monocomposant.

Excellente résistance aux rayons UV et aux agents atmosphériques. Catalyse rapide.

Facile à appliquer. Facile à nettoyer

Bonne résistance au piétinement.

Substrats appropriés: pierre, céramique et polycarbonate. Résiste aux substances alcalines et aux agents chimiques.

Indications pour l'application

POLISUPER durcit de manière à pouvoir être légèrement piétiné en 48 heures. Il est conseillé d'attendre au moins 10 jours pour avoir la dureté de surface requise pour un transit continu des piétons.

Une deuxième couche doit être appliquée dans les 48 heures suivant la première application pour éviter la formation de bulles. Il est conseillé d'utiliser un apprêt spécifique avant d'appliquer POLISUPER, c'est-à-dire le POLIPRIMER fourni par Cimarr, avec une consommation de 100-200 gr/m² dans une couche. POLISUPER à l'état liquide peut être nettoyé avec le solvant POLISOLV spécifique. S'il est solidifié, il ne peut plus être dissous. Le solvant POLISOLV peut également être utilisé pour diluer le produit POLISUPER dans des applications sur des supports poreux (voir fiche technique).

POLIGHOST

Imperméabilisation à base de résines de silicone non filmées modifiées. POLIGHOST est recommandé pour l'imperméabilisation des terrasses, des balcons et des surfaces horizontales et verticales. C'est un produit facile et rapide à appliquer. Il ne forme pas de film mais agit uniquement sous le sol pour former un revêtement imperméable et durable. Il est disponible sur demande avec une commande minimum de 25 Kg.



Utilisation

Étanchéité

Couleurs

Transparent brillant

Formats

Kg. 4 - 20

Équipement

Rouleau à poils courts résistant aux solvants ou avec une brosse

Inflammable/Nocif

Oui

Prêt à l'emploi

bigum®

BIGUM

Mortier de ciment flexible, mono-composant et imperméable.

Caractéristiques et utilisations

BIGUM est un mortier de ciment à haute imperméabilité et flexibilité. Il est utilisé pour la production de revêtements imperméables tels que les terrasses, les piscines, les balcons et tous les environnements sujets à la détérioration de l'action de l'eau avant l'application des carreaux. Il convient également à la protection des structures en béton et en maçonnerie. Il est facile à préparer, car il ne nécessite qu'un mélange avec de l'eau.

Exemples d'application:

Imperméabilisation de réservoirs en béton pour le confinement de l'eau.

Imperméabilisation des salles de bains, douches, balcons, piscines avant la pose de carreaux de céramique. Imperméabilisation de plâtre ou plaques en plâtre, de surfaces cimentaires et de blocs de béton légers.

Lissage de structures en béton.

Protection contre l'eau et aux agents agressifs de plâtre et de béton avec des fissures. Imperméabilisation des surfaces en béton pouvant entrer en contact avec l'eau de mer.

L'adhésion de BIGUM est excellente sur toutes les surfaces de béton, de maçonnerie, de céramique et de marbre, pourvu qu'elles soient parfaitement propres.

Indications pour l'application

Verser dans le mélange en poudre de 16 à 20% d'eau propre. Ajouter de l'eau progressivement, sous agitation lente avec une perceuse (max 500 gir/min.), pour obtenir un mortier homogène sans grumeaux.

Appliquer à l'aide d'une spatule plate créant une épaisseur ne dépassant pas 1 mm par couche. Pour les surfaces déformables ou soumis à des mouvements structurels appliquer, après la première couche, encore fraîche, un réseau de 4 x 4 mm en verre ou en fibre synthétique à mailles carrées. Une fois le produit durci (environ 5-6 heures) appliquer une deuxième couche dans une direction transversale à la première.

Environ 1,5 kg/m² pour une épaisseur de 1 mm par couche. Ne dépassez pas deux millimètres d'épaisseur.



Utilisation

Étanchéité

Couleurs

Gris

Formats

Kg. 15

Équipement

Spatule plate

Inflammable/Nocif

Non

Prêt à l'emploi



WHITEGLASS

peinture acrylique réfléchissante

Caractéristiques et utilisations

WHITEGLASS est une peinture acrylique blanche à base de résines en émulsion aqueuse et des additifs spéciaux. Le produit sec forme un film flexible, résistant aux intempéries, avec une réflectivité solaire élevée et une dissipation des rayons infrarouges. Il est adapté à la protection des membranes bitume-polymère; avec une réflectivité solaire élevée et une dissipation des rayons infrarouges. Il en suit une réduction significative de la température et des économies d'énergie ainsi importantes pour la climatisation des bâtiments. La réduction de température et la lumière diffuse augmentent l'efficacité des panneaux photovoltaïques. Il peut également être appliqué sur les plâtres et les surfaces en béton. Agiter vigoureusement avant utilisation.

Indications pour l'application

Appliquer la première couche après dilution avec de l'eau (environ 10%); la deuxième couche doit être appliquée après au moins 6 heures, et en tout cas lorsque la surface est complètement sèche. Il est toujours conseillé d'appliquer deux couches, de préférence croisées, les surfaces doivent avoir une pente minimale de 3% et en tout cas suffisante pour permettre l'écoulement des eaux de pluie. WHITEGLASS ne convient pas sur des surfaces planes avec une stagnation prolongée de l'eau. Temps de séchage (23 ° C - 50% d'humidité relative) 6 heures.

Surfaces propres et sèches. Il est conseillé d'attendre au moins 3 mois que la membrane bitumineuse arrive à maturité avant d'appliquer le produit. Sur Extralarge, le fromage mûrit pendant 2/3 jours. La consommation dépend de la porosité et de la régularité de la surface à traiter. En cas d'application sur des membranes lisses vieilles, la consommation est de 200 ÷ 300 g/m² par couche, alors qu'elle est de 350 - 450 g / m² par couche sur les membranes en ardoise.

formulé avec **3M** Glass Bubbles



Utilisation

Protecteur

Couleurs

Blanc

Formats

Kg. 20

Équipement

**Rouleau, pinceau
ou au pistolet (airless)**

Inflammable/Nocif

Non

Prêt à l'emploi

covergold

COVERGOLD

Peinture Acrylique.

Caractéristiques et utilisations

COVERGOLD est une peinture à base de résines styrène-acryliques en émulsion aqueuse, utilisée pour protéger les couches bitumineuses contre les rayons ultraviolets, réalisées à la fois avec des membranes préfabriquées et des systèmes à froid (gaines liquides bitumineuses). Le produit est également utilisé avec d'excellents résultats sur le béton.

Indications pour l'application

Surfaces propres et sèches. Ne pas appliquer sur des surfaces où l'eau peut stagner. Attendre que les membranes bitume-polymère neuves mûrissent (au moins trois mois) avant de peindre avec COVERGOLD, car l'écoulement des huiles qu'elles contiennent peut provoquer le détachement du produit ou des zones avec des variations de couleur.

Diluer au maximum avec 10% d'eau. La consommation dépend de la porosité et de la régularité de la surface à traiter.



Utilisation

Protecteur

Couleurs

Blanc, rouge, vert et gris

Formats

Kg. 20

Équipement

**Rouleau, pinceau ou
au pistolet (airless).**

Inflammable/Nocif

Non

Prêt à l'emploi

PROTECTEUR



GAMMACOLOR

Peinture acrylique.

Caractéristiques et utilisations

GAMMACOLOR est une peinture à base de résines acryliques de styrène en émulsion aqueuse, utilisée pour protéger les couches bitumineuses contre les rayons ultraviolets, réalisée à la fois avec des membranes préfabriquées, systèmes à fluide chaud (bitume oxydé) et des systèmes à froid (gaines liquides bitumineuses). Le produit est également utilisé avec d'excellents résultats sur le béton.

Indications pour l'application

Surfaces propres et sèches. Ne pas appliquer sur des surfaces où l'eau peut stagner. Attendre que les membranes bitume-polymère neuves mûrissent (au moins trois mois) avant de peindre avec GAMMACOLOR, car l'écoulement des huiles qu'elles contiennent peut provoquer le détachement du produit ou des zones avec des variations de couleur. Sur Extralarge, le vieillissement est de 2/3 jours.

Diluer au maximum avec 10% d'eau. La consommation dépend de la porosité et de la régularité de la surface à traiter.



Utilisation

Protecteur

Couleurs

Blanc, rouge, vert et gris

Formats

Kg. 20

Équipement

**Rouleau, pinceau ou
au pistolet (airless).**

Inflammable/Nocif

Non

Prêt à l'emploi



OVERCOLOR

Peinture Acrylique.

Caractéristiques et utilisations

OVERCOLOR est une peinture à base de résines styrène acryliques en émulsion aqueuse, utilisée pour protéger les couches bitumineuses contre les rayons ultraviolets, réalisée à la fois avec des membranes préfabriquées, systèmes à fluide chaud (bitume oxydé) et des systèmes à froid (gaines liquides bitumineuses). Le produit est également utilisé avec d'excellents résultats sur le béton.

Indications pour l'application

Nettoyer et sécher les surfaces. Ne pas appliquer sur des surfaces où l'eau peut stagner. Attendre que les membranes bitume-polymère neuves mûrissent (au moins trois mois) avant de peindre avec OVERCOLOR, car l'écoulement des huiles qu'elles contiennent peut provoquer le détachement du produit ou des zones avec des variations de couleur. Sur Extralarge, le fromage mûrit pendant 2/3 jours.

La consommation dépend de la porosité et de la régularité de la surface à traiter; il peut être estimé à 200-300 g/m² par couche. Pour une couverture optimale, utilisez une première couche diluée (max 5%) et une seconde telle qu'elle est.



Utilisation

Protecteur

Couleurs

Blanc, rouge, vert et gris

Formats

Kg. 20

Équipement

**Rouleau, pinceau ou
au pistolet (airless)**

Inflammable/Nocif

Non

Prêt à l'emploi

PROTECTEUR



**L'aluminium qui
brille et dure
au fil du temps**

BRILLO

Peinture Aluminium

Caractéristiques et utilisations

C'est une peinture de couleur aluminium, à base de résines synthétiques dissous dans le solvant et à séchage rapide. Il est utilisé pour protéger l'étanchéité bitumineuse préfabriquée et non, contre les rayonnements ultraviolets et contre les intempéries. Idéal pour les réservoirs et les tuyaux exposés à l'extérieur.

Ses propriétés hautement réfléchissantes sont principalement dues à un pourcentage élevé de pâte d'aluminium et à l'utilisation de solvants purs. Il en permet un abaissement considérable de la température de surface de la membrane bitumineuse, ce qui prolonge sa durée dans le temps. Agiter vigoureusement avant utilisation.

Indications pour l'application

Surfaces propres et sèches. L'application sur des membranes bitumineuses en rouleaux nécessite une période de maturation d'au moins 6 mois, juste pour obtenir la pleine brillance du produit. Sur Extralarge le vieillissement, est de 25/30 jours.

On l'utilise tel quel et/ou dilué avec un maximum de 5% de solvant pour les peintures synthétiques.

La consommation est en fonction de la porosité et de planéité de la surface à traiter. Environ 0,150- 0,220 L/m² par couche (deux couches recommandées).



Utilisation

Protecteur

Couleurs

Aluminium

Formats

Lt. 5 - 18

Équipement

**Rouleau, pinceau ou
au pistolet (airless)**

Inflammable/Nocif

Oui

Prêt à l'emploi



SILVERTOP

Peinture aluminium à base de résines pour membranes bitumineuses

Caractéristiques et utilisations

C'est une peinture de couleur aluminium, à base de résines synthétiques à base de solvants et de charges minérales. Il est utilisé pour protéger l'étanchéité bitumineuse préfabriquée et non contre les rayonnements ultraviolets et les intempéries. Agiter vigoureusement avant utilisation.

Indications pour l'application

Surfaces propres et sèches. L'application sur des membranes bitumineuses en rouleaux nécessite une période de maturation d'au moins 6 mois, juste pour obtenir la pleine brillance du produit. Sur Extralarge, le fromage mûrit pendant 25/30 jours.

La consommation dépend de la porosité et de la régularité de la surface à traiter. Environ. 0,150 - 0,220 l / m² par couche (deux couches sont recommandées).



Utilisation

Protective

Couleurs

Aluminium

Formats

Lt. 5 - 18

Équipement

**Rouleau, pinceau ou
au pistolet (airless).**

Inflammable/Nocif

Oui

Prêt à l'emploi

PROTECTEUR



ALLUMINIO ECO

Peinture Aluminium à base d'eau.

Caractéristiques et utilisations

C'est une peinture de couleur aluminium à base de résines de styrène acryliques en émulsion aqueuse et de pâte d'aluminium. L'utilisation d'un pourcentage élevé de pâte d'aluminium et la qualité particulièrement élevée des pâtes lui-même donnent au produit une brillance telle qu'il peut être considéré à égalité avec le produit similaire au solvant. Il est à noter que le produit solvant présente des inconvénients importants, tant d'un point de vue écologique, tant pour le transport que pour le stockage. Il est utilisé pour protéger l'étanchéité bitumineuse contre les rayons ultraviolets et les intempéries.

Indications pour l'application

Surfaces propres et sèches.

Il est utilisé tel quel et / ou dilué avec au maximum 5% d'eau déminéralisée.

La consommation dépend de la porosité et de la régularité de la surface à traiter. Environ 300-400 gr/m² à deux couches.



Utilisation

Protecteur

Couleurs

Aluminium

Formats

Lt. 5 - 18

Équipement

**Rouleau, pinceau ou
au pistolet (airless)**

Inflammable/Nocif

Non

Prêt à l'emploi



Comment le cuivre
vieillit et change
de couleur

COPPER

Peinture Cuivre.

Caractéristiques et utilisations

COPPER est une peinture de couleur cuivre, à base de résines de styrène acrylique et à séchage rapide, utilisée pour protéger l'étanchéité bitumineuse contre les intempéries et les rayons ultraviolets.

Étant un produit réfléchissant, il abaisse la température de surface de la membrane avec le résultat final de réduire le vieillissement thermique. Agiter vigoureusement avant utilisation.

Indications pour l'application

Surfaces propres et sèches. Nettoyer et sécher les surfaces. Ne pas appliquer sur des surfaces où l'eau peut stagner. Attendre que les membranes bitume-polymère neuves mûrissent (au moins trois mois) avant de peindre avec du COPPER, car l'écoulement des huiles qu'elles contiennent peut provoquer le détachement du produit ou des zones avec des variations de couleur. Sur Extralarge, le vieillissement est de 2/3 jours.

La consommation dépend de la porosité et de la régularité de la surface à traiter. La consommation est estimée à environ. 200-300 g/m².



Utilisation

Protecteur

Couleurs

Cuivre

Formats

Lt. 5 - 18

Équipement

**Rouleau, pinceau ou
au pistolet (airless)**

Inflammable/Nocif

Non

Prêt à l'emploi

PROTECTEUR

Primer

PRIMER

Primaire bitumineux

Caractéristiques et utilisations

PRIMER est un promoteur d'adhérence à pénétration élevée pour les matériaux d'étanchéité bitumineux tels que les gaines préfabriquées, les gaines liquides bitumineuses et le bitume chaud. Le produit se compose de bitumes distillés en solution avec des solvants à séchage rapide et adhère à toutes les surfaces.

Les solvants utilisés sont des produits régénérés.

PRIMER peut également être utilisé comme imperméabilisant pour les surfaces de maçonnerie verticales et pour la protection des structures en bois, des tuyaux et des structures métalliques, exposées et enterrées.

Indications pour l'application

Surfaces propres et sèches.

La consommation dépend de la porosité et de la régularité de la surface à traiter. Normalement, il varie de 100 à 300 g/m² en fonction du superface.



Utilisation

Primaire

Couleurs

Noir

Formats

Lt. 5 - 10 - 18

Équipement

**Brosse, rouleau, pinceau
ou au pistolet (airless)**

Inflammable/Nocif

Oui

Prêt à l'emploi

pour
l'imperméabilisation
professionnelle

Primamano

G O L D

PRIMAMANO GOLD

Peinture bitumineuse.

Caractéristiques et utilisations

PRIMAMANO GOLD est un promoteur d'adhérence à pénétration élevée pour les matériaux d'imperméabilisation bitumineux tels que les gaines préfabriquées, les gaines liquides bitumineuses et le bitume chaud. Le produit se compose de bitume oxydé en solution avec des solvants de premier choix (non régénérés), assure un séchage rapide et adhère à toutes les surfaces.

Les solvants utilisés ne contiennent pas de solvants chlorés, même en faible pourcentage.

Primamano Gold peut également être utilisé pour imperméabiliser les murs verticaux et pour protéger les structures en bois, les tuyaux et les structures métalliques exposés et enterrés.

Indications pour l'application

Surfaces propres et sèches.

La consommation dépend de la porosité et de la régularité de la surface à traiter. Il varie normalement de: 100-300 g/m².



Utilisation

Primaire

Couleurs

Noir

Formats

Lt. 18

Équipement

**Brosse, rouleau, pinceau
ou au pistolet (airless)**

Inflammable/Nocif

Oui

Prêt à l'emploi

PRIMAIRES

Primamano[®] Eco

PRIMAMANO ECO

Primaire bitumineux à base d'eau.

Caractéristiques et utilisations

PRIMAMANO ECO est un promoteur de l'adhésion en émulsion aqueuse pour les matériaux bitumineux imperméabilisants tels que les gaines préfabriquées, les gaines liquides bitumineuses et le bitume chaud avec une excellente adhérence sur tous les types de surfaces.

Le produit est constitué de bitume émulsifiable sélectionné, d'eau et d'additifs permettant un séchage rapide.

Indications pour l'application

Nettoyer et sécher les surfaces. Avant d'appliquer la couche suivante, vérifiez que le produit est sec.

La consommation dépend de la porosité et de la régularité de la surface à traiter. Normalement, il varie de 150 à 300 g/m² par couche. Deux couches sont recommandées.



Utilisation

Primaire

Couleurs

Noir

Formats

Lt. 18

Équipement

Brosse, pinceau ou au pistolet (airless)

Il est conseillé d'immerger les outils dans le diluant, même en cours d'utilisation pour éviter que les résidus du produit ne se dessèchent, les rendant inutilisables.

Inflammable/Nocif

Non

Prêt à l'emploi

ULTRAGrip®

Fixateur Universel

ULTRAGRIP

Colle pour béton

Caractéristiques et utilisations

Produit à base de résines élastiques en émulsion aqueuse et de silice inerte. Il est utilisé pour l'extérieur et l'intérieur des surfaces en bois, panneaux isolants, peintures murales, briques, céramiques, surfaces en béton, plâtre métallique et ciment cellulaire pour adhérence aux enduits, lissage, mortiers pour les restaurations ou prémélanges pour les manteaux.

Indications pour l'application

Surfaces propres et sèches. Prêt à l'emploi.

Attendez 18/24 heures avant de procéder au chevauchement des mélanges de ciment. Ne pas appliquer de plâtre sur 2 cm.

Nettoyez les outils avec de l'eau.

La consommation dépend de la porosité et de la régularité de la surface à traiter. Il est estimé à environ 200-300 gr/m² par couche.



Utilisation

Primaire

Couleurs

Rose

Formats

Kg. 5 - 10 - 20

Équipement

Rouleau, pinceau ou brosse

Inflammable/Nocif

Non

Prêt à l'emploi

PRIMAIRES

FINGrip®

Fixateur isolant pour murs

FINGRIP

Fixatif acrylique.

Caractéristiques et utilisations

C'est un fixatif uniforme et consolidant pour les surfaces murales externes et internes à base de copolymères acryliques en émulsion aqueuse. Apprôprié pour l'usage sur les emplâtres civils du mortier de ciment, de la chaux, du mortier bâtard ou équivalent, du plâtre pour des intérieurs, de vieilles peintures ou des enduits.

Indications pour l'application

Surfaces internes à base de gypse: effectuer tout jointoiment après consolidation avec FinGrip. Attendez 24 heures et poncez si nécessaire. Appliquez FinGrip.

Surfaces murales neuves et patinées: nettoyez soigneusement, en éliminant toute trace de poussière. Vérifiez que le mur est parfaitement sec. Faire des patchs et / ou lisser avec des matériaux compatibles et laisser vieillir.

Vieilles peintures et revêtements émiétés: vérifiez au préalable qu'ils sont bien ancrés au fond. Enlevez les petites pièces qui ne sont pas ancrées, nettoyez-les de la poussière et de la saleté. Faire un jointoiment avec des matériaux appropriés après la consolidation de la pièce avec FinGrip et laisser sécher.

FinGrip ne convient pas si vous devez réparer des surfaces dépouillées avec un décapant à peinture ou similaire. Le support doit être sec et propre, exempt d'huile, de graisse, de résidus de peinture et d'autres parties amovibles.

Dilution en volume

Proportions: de 1:5 à 1:10 en fonction de l'absorption de la surface. Pour les substrats très poreux, il est conseillé d'appliquer le produit le plus concentré.



Utilisation
Primaire

Couleurs
Blanc

Formats
Lt. 2 - 5

Équipement
Rouleau, pinceau ou brosse

Inflammable/Nocif
Non

Prêt à l'emploi

Primer C

PRIMER C

Primaire Acrylique.

Caractéristiques et utilisations

PRIMER C est un adhésif à base de résines styrène acryliques en émulsion aqueuse pour le collage de panneaux isolants en polystyrène et de polystyrène sur plaques de plâtre. Il peut également être utilisé comme apprêt sur des surfaces cimentaires avant de les utiliser sur des produits cimentaires (murs en béton coulé ou murs préfabriqués, etc.) avant d'appliquer des finitions à base de gypse.

Indications pour l'application

Le support doit être sec et propre, exempt d'huile, de graisse, de résidus de peinture et d'autres parties amovibles.

La consommation dépend de la porosité et de la régularité de la surface à traiter.

également disponible dans la version fibre

PRIMER FIBRA



Utilisation

Primaire

Couleurs

Blanc

Formats

Lt. 18

Équipement

**Rouleau, pinceau ou
pistolet (airless)**

Inflammable/Nocif

Non

Prêt à l'emploi

PRIMAIRES



GHOST

Peinture transparente.

Caractéristiques et utilisations

GHOST est un hydrofuge à solvant pour les substrats de construction tels que le plâtre, le ciment et le fibrociment. GHOST a un pouvoir de pénétration élevé dans les supports poreux et une excellente résistance aux alcalis forts; réalise une consolidation du support, en plus d'une uniformité de son absorption, favorisant l'application ultérieure de peintures à l'eau ou de revêtements muraux et améliore leur performance dans le temps. Ghost est utilisé, avec d'excellents résultats, pour inhiber l'absorption de la pierre vivante et la préserver au fil du temps. Il est utilisé pour encapsuler l'Eternit. GHOST agit comme une amorce pour l'application subséquente de MEMBRANA qui, à son tour, piège les particules d'Eternit qui autrement se désintègrent et sont libérées dans l'air. La procédure implique une couche de GHOST, suivie de deux couches de MEMBRANA. CIMAR a acquis une certification concernant l'efficacité de l'encapsulation réalisée avec les deux produits.

Indications pour l'application

Supports muraux.

La consommation dépend de la porosité et de la régularité de la surface à traiter. Il est possible d'estimer une consommation entre 200-300 g/m² selon le support.



Utilisation

Primaire

Couleurs

Transparent

Formats

Lt. 5 - 18

Équipement

**Rouleau, pinceau ou
pistolet (airless)**

Inflammable/Nocif

Oui

Prêt à l'emploi

imperméabilisation
pour mortiers
de ciment

IDROSTOP®

IMPERMEABILIZZANTE
per malte cementizie

IDROSTOP

Additif d'imperméabilisation pour mortiers et bétons.

Caractéristiques et utilisations

IDROSTOP est un additif liquide qui rend les mortiers de ciment et de béton imperméables.

Il ne modifie pas l'adhérence, le temps de durcissement et la résistance finale des mélanges de ciment. À la fin du processus de séchage, IDROSTOP rend les mortiers et le béton imperméables à l'eau.

Il est particulièrement adapté pour les mortiers, le plâtrage, le béton extérieur et les ciments des fondations. IDROSTOP rend l'ensemble du produit imperméable, offrant une protection contre l'attaque des eaux agressives et polluées, et préserve le fer de toute la structure.

Les fondations des bâtiments qui composent les murs du sous-sol et les garages souterrains ne nécessitent pas de traitements d'étanchéité supplémentaires si le béton est fabriqué avec l'utilisation d'IDROSTOP.

Une bonne étanchéité ne peut pas ignorer la qualité du mortier à ajouter. Dans le cas du ciment, il est important de souligner que le dosage du ciment est crucial. L'imperméabilisation d'IDROSTOP est garantie si vous utilisez au moins 300 kg/m².

L'intrusion de corps étrangers dans le béton comme le bois, les matières solubles, des matériaux poreux ou la construction de nid de guêpes, risque de compromettre l'étanchéité de la structure. Dans les enduits et les mortiers, IDROSTOP améliore la respirabilité et bloque la migration des efflorescences dans les couches les plus proches du support en les éliminant de la surface.

Application

La surface du support, en présence d'eau, est humide mais non absorbante, tandis que la couche sous-jacente sera toujours parfaitement sèche et respirant.

Le dosage recommandé est de 1,0 - 3,0% sur le poids du ciment.

Différentes doses peuvent être utilisées en fonction des résultats souhaités après les tests d'orientation. L'utilisation contemporaine avec des réducteurs d'eau améliore encore les propriétés de finition du plâtre.



Utilisation

Additif

Couleurs

Blanc

Formats

Lt. 5 - 18

Inflammable/Nocif

Non

Prêt à l'emploi

ADDITIF

Forcément®

FORCÉMENT

Agent de démoulage concentré et émulsifiable.

Caractéristiques et utilisations

Le produit est un mélange d'huiles végétales à faible viscosité avec une action physico-chimique.

Le produit est utilisé comme agent de démoulage pour tous les coffrages, horizontaux et verticaux, lisses ou rugueux, en bois ou en ciment. Il est particulièrement recommandé dans la préfabrication pour la réalisation de jets à maturation accéléré.

Indications pour l'application

Applicable aux surfaces en bois et aux structures en ciment.

Pour les coffrages en bois, diluer avec de l'eau dans le rapport 1:10 jusqu'à 1:20.

La consommation dépend de la porosité et de la régularité de la surface à traiter. La consommation est estimée à environ 1 litre de produit pour 30-50 mètres carrés de coffrage.



Utilisation

Agent de démoulage

Couleurs

Jaune canari

Formats

Lt. 10 - 25

Équipement

Pinceau ou pistolet (airless).

Inflammable/Nocif

Non

Prêt à l'emploi

Bellostac®

BELLOSTAC

Agent de démoulage gélatineux.

Caractéristiques et utilisations

BELLOSTAC est un agent de démoulage gélatineux utilisé pour obtenir la séparation des coffrages en polystyrène expansé avec une haute résistance à la coulée du béton. C'est un produit biodégradable à plus de 90% car il est composé d'huiles végétales et d'épaississants gélatineux non toxiques.

Indications pour l'application

L'application de l'agent de démoulage gélatineux doit de préférence être effectuée le jour même où l'opération de coulée du béton a lieu. Le temps nécessaire pour compléter les opérations ne doit pas dépasser 30 heures après le traitement.

C'est un produit prêt à l'emploi. Le coffrage traité ne doit pas être exposé au soleil ou à la pluie pendant une longue période, sinon l'agent de démoulage perd son efficacité.

La consommation est estimée à environ 160-170 gr/m² de produit.



Utilisation

Agent de démoulage

Couleurs

Jaune canari

Formats

Lt. 5

Équipement

Brush

Inflammable/Nocif

Non

Prêt à l'emploi

Ferrostac[®]

FERROSTAC

Agent antiadhésif concentré.

Caractéristiques et utilisations

FERROSTAC est une huile désarmante de très haute qualité composée de distillats d'huile sélectionnés avec des substances libérant des substances.

FERROSTAC est utilisé pour détacher les coffrages métalliques des produits en béton ou en ciment en général. FERROSTAC, tel quel, laisse une fine couche huileuse sur les surfaces traitées, ce qui permet de détacher rapidement le coffrage du mélange cimentaire durci. L'utilisation de FERROSTAC évite d'avoir à nettoyer le coffrage et garantit ainsi sa longévité.

Indications pour l'application

Applicable sur les surfaces métalliques.

La consommation est estimée à environ 15-20 g/m².



Utilisation

Agent de démoulage

Couleurs

Jaune canari

Formats

Lt. 25

Équipement

Pinceau ou pistolet (airless)

Inflammable/Nocif

Non

Prêt à l'emploi



TRAFFIC

Peinture routière réfléchissant.

Caractéristiques et utilisations

C'est la solution idéale pour tout type de signalisation horizontale. Il est fait de microsphères de verre pour donner à la peinture des caractéristiques hautement réfléchissantes. Il est destiné aux applicateurs professionnels.

Indications pour l'application

Surfaces propres et complètement sèches.

Utilisez le diluant spécifique produit par notre société.

Diluer pour un maximum de 5%.

La consommation théorique est d'environ 1,5 kg/m².

Épaisseur recommandée 180-200 microns.



Utilisation

Peinture routière

Couleurs

Blanc, jaune, bleu et noir..

Formats

Kg. 30

Équipement

Rouleau, pinceau ou pistolet (airless).

Inflammable/Nocif

Oui

Prêt à l'emploi

PEINTURE ROUTIÈRE

PAVIALL

PAVIALL

Revêtement synthétique pour sols.

Caractéristiques et utilisations

PAVIALL est un revêtement à base de résines styrène-acryliques en émulsion aqueuse particulièrement résistantes à l'usure mécanique et aux agents atmosphériques. Il est indiqué pour la finition des sols et en général pour les surfaces non soumises à un trafic particulier de piétons.

Pour les sols commerciaux, même d'extension considérable, pour les fontaines et les piscines, l'application de PAVIALL en combinaison avec POLISUPER est recommandée. POLISUPER est une gaine en polyuréthane transparent qui, appliquée sur la couche PAVIALL, crée une barrière imperméable et accessible à pied.

Indications pour l'application

Surfaces propres et sèches.

La consommation de PAVIALL dépend de la porosité et de la régularité de la surface à traiter. Cependant la consommation totale est estimée à environ 500-600 grammes par m² en deux couches de produit.

Pour la consommation de POLISUPER, lorsque les supports sont très piétinés, nous recommandons l'application en deux couches avec une consommation de 250 g/m² pour chaque couche (consommation totale 500 g/m²).



Utilisation

Sols

Couleurs

**Blanc, rouge, vert,
gris, jaune et bleu**

Formats

Kg. 20

Équipement

**Spatule en caoutchouc
ou rouleau**

Inflammable/Nocif

Non

Prêt à l'emploi

Sport & Color®

SPORT&COLOR

Revêtement synthétique pour sols sportifs.

Caractéristiques et utilisations

Sport&Color est un revêtement à base de résines styrène-acryliques en émulsion aqueuse particulièrement résistantes à l'usure mécanique et aux agents atmosphériques. Il convient à la finition des courts de tennis, des terrains de basketball, du baby-foot avec support en conglomérat bitumineux et ciment. Il se caractérise par une bonne élasticité et une excellente résistance antidérapante même dans des conditions humides.

Appliqué comme protecteur aux membranes bitumineuses, il les rend très praticables.

Indications pour l'application

Surfaces propres et sèches.

Si nécessaire, diluer au maximum avec 10% d'eau.

La consommation dépend de la porosité et de la régularité de la surface à traiter. Cependant, la consommation est estimée à environ 1-1,5 kg par m². Deux couches de produit sont recommandées.

Verser le produit, convenablement dilué, sur un côté de la surface à traiter; appliquer 10 - 20 cm de largeur et, si possible, suivre la même longueur de côté, en tout cas pas plus de 20-25 mètres.

À partir du début de la piste de produit coulée, étendre le produit avec une spatule pour saturer le tissu. De cette manière, l'excédent de produit se dépose, grâce à l'inclinaison de la spatule, vers l'intérieur du champ, formant une nouvelle piste à aménager successivement.

Veillez à ne pas déposer l'excès vers l'extérieur du champ, sinon il ne pourra pas être repris et, une fois séché, provoquera une imperfection de la surface.

Pendant l'application, déplacez-vous parallèlement à la trace du produit coulé, en gardant la spatule caoutchoutée bien adhérente à la surface et avec la bonne inclinaison.



Utilisation

Sols

Couleurs

Rouge et vert. D'autres couleurs sont disponibles sur demande

Formats

Kg. 25

Équipement

Spatule en caoutchouc

Inflammable/Nocif

Non

Prêt à l'emploi

SOLS

Road & Color®

ROAD&COLOR

Mortier pour les pistes cyclables.

Caractéristiques et utilisations

Road&Color est un mortier synthétique à base de résines styrène-acryliques en émulsion aqueuse pour les pistes cyclables; indiqué pour recouvrir surfaces en béton ou en asphalte destinées à des installations sportives et pour tout revêtement praticable. Il a une excellente flexibilité, résistance aux intempéries et propriétés antidérapantes. C'est un produit adapté à la protection des sols en conglomérat bitumineux, pour la réalisation de revêtements de places et d'avenues, etc.

Indications pour l'application

Les sols à couvrir doivent être parfaitement nivelés et avoir un bon nettoyage de base.

Prêt à l'emploi. Si nécessaire, diluer au maximum avec 10% d'eau.

Environ 1-1,5 kg/m² par couche. Une application en deux couches est recommandée.



Utilisation

Sols

Couleurs

Rouge et vert. D'autres couleurs sont disponibles sur demande

Formats

Kg. 25

Équipement

Spatule en caoutchouc

Inflammable/Nocif

Non

Prêt à l'emploi

Speedy®

Cimar



SPEEDY

Accélérateur de séchage.

Caractéristiques et utilisations

L'application de gaines d'imperméabilisation à base d'eau, pendant la période automne / printemps, avec des températures inférieures à 5 ° C et une humidité relative jusqu'à 95%, nécessite des temps de séchage très longs. SPEEDY crée un film sur la surface du produit dans deux / trois heures de l'application, de sorte que la pluie ne produira pas le lavage du produit et l'application restera intacte.

Indications pour l'application

N'utilisez qu'une seule bouteille pour chaque pot de produit ; c'est-à-dire, pour chaque 18 kg d'Extralarge et pour chaque 20 kg de Freeway, Membrana Plus et Starglass.

Mélanger vigoureusement.

Utilisé comme additif pour:

EXTRALARGE (seulement avec "J'accepte Speedy").

STARGLASS

FREEWAY

MEMBRANA GOLD

MEMBRANA GOLD FR

POLIGOLD

Utilisation

Accélérateur de séchage

Couleurs

Transparent

Formats

Bouteilles g. 200

Inflammable/Nocif

Non

Prêt à l'emploi

ACCÉLÉRATEUR

Potenzio

C'est un tissu composé à 100% de fibres de polyester spéciales:

- hypoallergénique
- imputrescible
- résistant aux agents atmosphériques
- avec une excellente adaptabilité à toutes les surfaces.

POTENZIO est utilisé pour renforcer le renfort dans les systèmes d'étanchéité liquide. Grâce à sa flexibilité, il s'adapte parfaitement aux surfaces à traiter, tandis que l'extrême perméabilité du tissu permet de former un tout avec le liquide imperméable.

C'est le tissu de renfort universel idéal pour les gaines liquides produites par Cimar Produzione surli. Il peut être appliqué à la fois comme renforcement de nos gaines liquides, et comme protection et / ou support poreux pour faciliter l'adhésion de la colle du nouveau revêtement de sol au système d'étanchéité appliqué.

Il est fourni en rouleaux de hauteur 1 m pour une longueur de 100m.

POTENZIO FIBRE

Avec des fibres de verre, weight 300 g/m²

POTENZIO BANDELLA

Caractéristiques:

Ruban élastomère spécial renforcé de tissu

- Très élastique, résistant au vieillissement

et à la déchirure - Compatible avec les

colles à carrelage et les produits d'étanchéité liquide Cimar disponibles dans le commerce.

		UM		
DENSITÉ		ISO 9073-1	70	g/m ²
ÉPAISSEUR		ISO 9073	0,55	mm
CHARGE À LA RUPTURE	L T	EN 12311-1	250 80	N/5 cm
ALLONGEMENT À LA RUPTURE	L T	EN12311-1	15 30	%

Applications : - Renforcement des bords, des angles et des joints de dilatation..

Données techniques:

Largeur hors tout[mm] ~ 120

Largeur de revêtement[mm] ~ 70

Épaisseur totale[mm] ~ 0,6

Pression d'éclatement[bar] ~ 3

Traction longitudinale maximale avec une longueur d'essai de 15 mm[N] ~ 115

Traction transversale max. avec une longueur d'essai de 15 mm[N] ~ 30

Allongement à la rupture, longitudinal[%] ~ 25

Allongement à la rupture, transversal[%] ~ 140

Blue color





entreprise

CIMAR PRODUZIONE srl

- **Entreprise: via Mecio Gracco 8 (zona ind.)**
- **84131 - Salerno**
- **tel. e fax: 0039 (0)89 302418**
- **www.cimarproduzione.com**
- **info@cimarproduzione.com**