

0

A Z

N

N

П

m

(R

Ш

5

22 101

PH.

Ш

ശ

ശ



RIVESTIMENTO IMPERMEABILE ESTETICAMENTE APPREZABILE

## PERCHE MAGIKA?

ELEVATISSIMA RESISTENZA MECCANICA ED ECCEZIONALE FLESSIBILITÁ A FREDDO

STAPPLICA ANCHE IN CONDIZIONI METEO DIFFICILI (UMIDITÁ 85% ETEMPERATURA-5°C)

IL PRODOTTO ASSICURA ALTE
PERFORMANCE: QUALITÁ, ELASTICITÁ,
IMPERMEABILITÁ, DURATA E
RESISTENZA
ASCIUGATURA RAPIDISSIMA
IL CICLO APPLICATIVO VIENE
CONCLUSO IN UNA SOLA GIORNIATA
LAVORATIVA

PER IMPERMEABILIZZARE

TUTTI I TIPI DI SUPPORTO
OFFRENDO
ELEVATA RESISTENZA
AI RAGGI UV

L'IMPERMEABILITÀ DI MAGIKA È GARANTITA DA UNIPOLSAI



## MAGIKA IL FUTURO SI TOCCA CON MANO RESINA H.T.P. 1. Supporto da 150 a 300 gr/mq 2. Primer MAGIKA diluita con KSOLal 40%\* in una solo mano 3 MAGIKA 1° mano, 1,250 kg/mg\*\* 4. Il nostro tessuto POTENZIO 5. MAGIKA 2° mano, 1,250 kg/mq\*\* "L'utilizzo del primer è indispersabile su supporti cementizi, metallici, vecchie membrane bitume-polimero, legno, tell in pvc, plastrelle, tetti verdi. "In caso di applicazione con temperature molto elevate, perfacilitarne l'applicazione è possibile diluire il prodotto con il solvente KSol al 5%. CONSUMO **PREZZO** TOTALE al mg al kg al mq diluizione al 40% 0,3 kg 7,82€ 2,34€ (02 03. **PREZZO** al mg 2,25€ 2,25€ 1 mg Calari dispensibili 2,5 kg nagilk 9,10€ 22,75€ IMPERMEABILITÀ GARANTITA con UNIPOL-SAP 10 C€BN15042