

K PROMO PU 600

WTM LINE

Primer poliuretano a presa normale

impermeabile, universale, monocomponente

PERCHÉ SCEGLIERE K PROMO PU 600

- L'adesione migliorata garantisce **perfetta tenuta** sui più comuni sottofondi.
- Primer universale, particolarmente indicato in **sistemi impermeabilizzanti**
- Stabile in ogni tipo di clima** ed in ogni temperatura
- Tempo di **presa normale**



UTILIZZI PRINCIPALI

- Realizzazione di uno strato impermeabilizzante di aggrappo su superfici minerali e polimeriche
- Primer universale, particolarmente adatto per la successiva stesura di guaine impermeabilizzanti poliuretaniche

SOTTOFONDI IDONEI	PREPARAZIONE
<ul style="list-style-type: none">- Massetti cementizi- Calcestruzzo, fibro-cemento, malte di ogni tipo- Piastrelle- Guaine bituminose e polimeriche- Plastiche previa verifica di adesione- Vecchi rivestimenti	<p>Se il fondo non è ben solido e coeso (resistenza a strappo di almeno 1,5MPa) è necessario ripararlo e rinforzarlo con malte della linea Restore e/o Flooring.</p> <p>In presenza di materiali distaccanti (polvere, macerie, ecc.) o lubrificanti (grassi, cere, detersivi, ecc.) sulla superficie da trattare, effettuare una accurata pulizia e/o una leggera abrasione.</p> <p>Su sottofondi umidi e/o in presenza di controspinta utilizzare invece K RESINA EPC 3 TIXO.</p> <p>Mescolare per 3 minuti circa con agitatore elicoidale a basso numero di giri sino ad ottenere una pasta uniforme e senza grumi.</p>

K PROMO PU 600

WTM LINE

Primer poliuretano a presa normale

impermeabile, universale, monocomponente

DATI APPLICATIVI

Aspetto: fluido trasparente

Resa: 175±25 g/m²

N di mani: 1

Massa volumica: 1100 ± 50 g/l

Asciutto al tatto: 30-60 minuti circa

Durata in vaso a 22°C: 4 ore

Sovrapplicazione: tra 1 e 18 h

Confezioni: latte da 5 o 20 Kg

Contenuto in sostanze organiche volatili (VOC): 28%

Temperatura di applicazione e maturazione: tra +5° e +35°C

Conservazione in luogo asciutto: 6 mesi dalla data di produzione tra +5° e +35°C

APPLICAZIONE

Applicazione a mano: utilizzare spatola, rullo o pennello, avendo cura di coprire ogni canalicolo del materiale da trattare. Il materiale è pronto all'uso.

Applicazione con spruzzatrice airless: utilizzare ugelli da 0,015-0,021 inches, e pressione >180 bar.

In entrambi i casi è necessario evitare la stesura di spessori tali da causare colature del prodotto (<0,1mm)

Gli strati successivi possono essere sovrapplicati sul prodotto non completamente asciutto, entro 18 ore dalla stesura.

PRECAUZIONI GENERALI

Durante l'applicazione è consigliato l'utilizzo di occhiali, guanti in gomma e tutti i DPI previsti dalle norme vigenti per l'uso di sostanze chimiche. E' possibile pulire gli strumenti dal prodotto ancora fresco utilizzando K DILUENTE PU 10. Il prodotto asciutto può essere rimosso solo meccanicamente

Non utilizzare confezioni rotte, aperte in precedenza o contenenti materiale indurito/con grumi. Il prodotto ancora fresco va protetto dalle intemperie e da un'essiccazione troppo rapida (schermandolo da sole diretto e vento) per almeno 48-72 ore dalla posa. I dati e le tempistiche qui riportati si riferiscono a condizioni controllate di 21°C e UR 65%. Temperature più alte posso accelerarle, e temperature più basse rallentarle fino ad arrestarle del tutto al di sotto dei 5°C.

Una eccessiva umidità ambientale è altrettanto deleteria, e lavorazioni in tali condizioni (in particolare in presenza di nebbia) rendono incontrollabile le tempistiche di presa e sono assolutamente da evitare. Per tutte le informazioni aggiuntive si invita a consultare la scheda di sicurezza del prodotto.