

## TEKNOGUM

### Pittura acrilica protettiva impermeabilizzante

**alta resa  
elastomerica  
pedonabile  
impermeabile  
idrorepellente**

Rivestimento composto da resina stiroacrilica che lo rende idrorepellente ed impermeabile, adatto per la verniciatura su rivestimenti bituminosi per il suo alto grado di protezione dagli agenti atmosferici e per la sua ottima adesione. Protegge dai raggi UV mantenendo l'elasticità per molto tempo. Resiste alle dilatazioni del supporto e può essere applicato per la protezione di superfici cavillate. Ha una buona resistenza allo sfregamento tanto da permetterne la pedonabilità a film essiccato.

Applicabile su tappetini d'asfalto e in cemento, manti bituminosi, nuovi o già pitturati, previo trattamento adeguato.

#### COMPOSIZIONE

Legante: copolimero stiroacrilico in emulsione.  
Additivi: disperdenti e bagnanti, antischiuma, addensanti, preservanti, coloranti inorganici, plastificanti.  
Solvente: acqua.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso specifico (UNI 8910): 1,30-1,35 Kg/l  
Viscosità (UNI 8902): 22.000 -25.000 cps Brookfield  
Potere coprente (UNI 3905): 6-7 m<sup>2</sup>/l.

#### INDICAZIONI ALL'APPLICAZIONE

Condizioni ambientali  
Temperatura all'applicazione: da +5 a +35 °C  
Umidità nell'aria relativa: <80%  
Umidità del supporto: <10% di U.R.  
Proteggere l'applicazione dalla pioggia per 48 ore.  
È applicabile a pennello, rullo, spruzzo, airless.

#### DILUIZIONE

15-20 % con acqua la prima mano.  
max 15 % con acqua le mani successive.  
Applicazione di 2 o 3 mani.  
Nelle applicazioni ad airless la diluizione varia secondo l'apparecchiatura usata e la pressione d'esercizio.

#### ESSICCAZIONE E RESA

Fuori polvere: 30 minuti, al tatto: 60 minuti, sopraverificabile dopo almeno 4-5 ore, completa in 36-48 ore.

#### RESA INDICATIVA

Resa indicativa: 5-6,5 m<sup>2</sup>/l secondo il supporto, lo spessore del rivestimento e le irregolarità del supporto.  
La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'uso con acqua.

#### COLORI

Bianco, grigio, rosso, verde.

#### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Manti bituminosi e tappetini d'asfalto.  
*Assicurarsi che i supporti siano ben ancorati e asciutti.  
Riparare con prodotti specifici, buchi e cavillature, o infiltrazioni d'acqua.  
Pulire e rimuovere le polveri, eventualmente lavando con acqua.  
Lasciar asciugare e applicare il TEKNOGUM diluendo secondo le istruzioni.*  
Opere murarie  
*Assicurarsi che i supporti siano completamente maturati e asciutti.  
Controllare lo stato di conservazione: le superfici devono essere consistenti e non devono tendere a sgretolarsi. In caso contrario provvedere prima al loro consolidamento con prodotti specifici.  
Rimuovere, spazzolando o carteggiando, le efflorescenze presenti.  
Asportare i depositi di polvere e smog mediante spazzolatura e lavaggio.  
Lasciar asciugare e applicare il TEKNOGUM diluendo secondo le istruzioni.*

#### MAGAZZINAMENTO

Temperatura di conservazione: da +5 a +30 °C  
Stabilità del prodotto nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura adeguate: 24 mesi.

#### INDICAZIONI DI SICUREZZA

Non infiammabile. Non richiede etichettature particolari di pericolosità secondo le norme vigenti.  
Il prodotto è conforme alle direttive europee 2004/42/CE e al D.L. 161/2006. Cat. c/BA - Pitture per pareti esterne di supporto minerale. Valore COV max 40 g/l. Questo prodotto, pronto all'uso, contiene meno di 40 g/l di COV.

#### CONFEZIONI

14 - 4 litri.

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Richiedete il documento più aggiornato. Il prodotto è destinato a personale esperto e professionale. Le informazioni tecniche contenute sono il risultato di prove di laboratorio e di applicazioni pratiche. Si declina ogni responsabilità che possa derivare da un uso non corretto dei prodotti descritti.