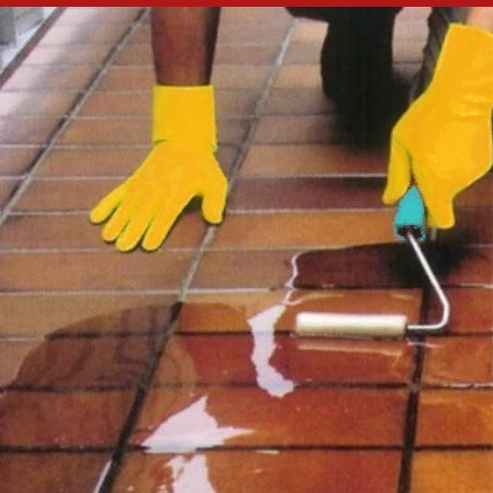


Syntech Waterproof PU Primer

Primer silanico monocomponente, consolidante, ad elevata penetrazione



Formulato monocomponente, trasparente, a base di silani in veicolo solvente, con effetto consolidante, dotato di alta penetrazione anche su supporti poco assorbenti.

CODICE DOGANALE: 3907 3000

COMPONENTI: Monocomponente

ASPETTO: Liquido

COLORI DISPONIBILI: Trasparente

IMBALLAGGI E DIMENSIONI: Latta da 1 l - Latta da 5 l

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Monocomponente e pronto all'uso
- Eccellente penetrazione capillare
- Aumento delle resistenze chimico-fisiche e all'abrasione
- Migliora l'adesione su supporti non assorbenti
- Garantisce una sicura applicazione di successivi strati

CAMPI D'IMPIEGO

Primer e promotore di adesione per successive finiture e rivestimenti su superfici non assorbenti, lucide, particolarmente chiuse e compatte. Primer specifico nel ciclo di impermeabilizzazione elastica trasparente di superfici orizzontali eseguito con SYNTECH WATERPROOF PU.

SUPPORTI CONSENTITI

Calcestruzzo - Legno - Superfici metalliche - Mattonelle e piastrelle - Rivestimenti in resina

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Le superfici da rivestire devono essere stabili, pulite e prive di sostanze che possono pregiudicare l'adesione del rivestimento. Eventuali verniciature, rivestimenti o pitture esistenti devono essere eliminate mediante rimozione meccanica o raschiatura. Lavare le superfici ceramiche da trattare con detergenti specifici per rimuovere smog, polvere, sali, ecc. che occludono i pori al fine di favorire la migliore penetrazione capillare del prodotto nel supporto

Il supporto deve avere una temperatura superiore di almeno +3°C rispetto al punto di rugiada per ridurre il rischio di condensazione o di sbiancamento della finitura. Temperatura minima + 10°C. Temperatura massima + 35 °C. Umidità relativa ambientale massima: 80%.



MODALITÀ D'IMPIEGO

Omogeneizzare accuratamente il prodotto agitando manualmente il contenitore prima dell'uso oppure meccanicamente avendo cura di utilizzare un utensile pulito e privo di sostanze potenzialmente inquinanti.

Il prodotto può essere applicato pennello, rullo o spruzzo mediante irroratore a bassa pressione. Il prodotto può essere anche applicato manualmente con un panno pulito. Sul supporto adeguatamente preparato, applicare una mano di prodotto avendo cura di coprire tutta la superficie da trattare. Attendere almeno un'ora prima di applicare il ciclo di finitura o rivestimento. Il tempo di sovrapplicazione deve essere compreso tra 1 e 3 ore. Oltre questo periodo, si consiglia di carteggiare leggermente le superfici e applicare una nuova mano di primer. Evitare l'applicazione con temperature inferiori a +5°C, in presenza di forte vento, pioggia e sotto l'azione diretta del sole. Nel periodo estivo la temperatura durante l'applicazione non dovrà superare i +35°C. Non applicare su supporti bagnati, gelati, in fase di disgelo o con rischio di gelo nelle 24 ore successive la posa. Proteggere le superfici dalla rapida essiccazione. Non utilizzare in presenza di umidità di risalita capillare.

METODI DI APPLICAZIONE

Pennello - Rullo - Spruzzo

PULIZIA STRUMENTI

Acqua

CARATTERISTICHE FONDAMENTALI

 Conservabilità: 12 mesi

 Temperatura di applicazione: +5 / +35 °C

 Peso specifico: 0.88 ± 0.05 kg/l

 Usare indossando guanti protettivi

SPECIFICHE TECNICHE

Fuori polvere a 20°C **4-5 h**

in peso
Residuo secco **5 ± 1 %**

Determinazione delle materie volatili (VOC) < **500 g/l**

Brookfield ASTM D 2196
Viscosità **250 ± 50 cP**

CONSUMI

Circa 0,05 litri di Syntech Waterproof PU Primer per ogni metro quadrato di superficie da trattare. Spessore: 35-50 micron.

STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

Stoccare il prodotto nel suo imballaggio originale in ambiente fresco, asciutto e al riparo dal gelo e dalla luce diretta del sole. Un'inadeguata conservazione del prodotto può causare una perdita delle prestazioni reologiche. Teme l'umidità. Stoccare il prodotto ad una temperatura compresa tra +10°C e +30°C.



AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Le informazioni generali, così come le indicazioni ed i suggerimenti di impiego di questo prodotto, riportati nella presente scheda tecnica ed eventualmente forniti anche verbalmente o per iscritto, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche.

I dati tecnici e prestazionali eventualmente riportati sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente controllato e come tali possono subire modifiche in relazione alle effettive condizioni di messa in opera.

Prodotto per uso professionale, Azichem Srl non si assume alcuna responsabilità derivante da prestazioni inadeguate correlate ad un uso improprio del prodotto, o legata a difetti derivanti da fattori o elementi estranei alla qualità dello stesso, inclusa l'errata conservazione. Chi intenda fare uso del prodotto è tenuto a stabilire, prima dell'utilizzo, se lo stesso sia o meno adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità conseguente.

Le caratteristiche tecniche e prestazionali contenute in questa scheda tecnica sono aggiornate periodicamente. Per una consultazione in tempo reale collegarsi al sito: www.azichem.com. La data di revisione è indicata nello spazio al piede. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza di questo prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le frasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in sicurezza. Per la consultazione collegarsi al sito: www.azichem.com.

È vietato disperdere il prodotto e/o l'imballaggio nell'ambiente.

