



SCHEDA TECNICA "AKUA-BLOK"



IMPIEGO: Rivestimento protettivo impermeabilizzante fibrato al solvente

Cos'è

Rivestimento impermeabilizzante a base di copolimeri acrilici rinforzati con fibre sintetiche. Per essiccazione fisica, forma una guaina elastica in grado di sopportare notevoli sbalzi di temperatura e resistente ai raggi UV.

Come è Composto

Copolimeri acrilici, solventi organici, resine elastomeriche, cariche inerti, pigmenti, fibre sintetiche ed additivi.

Dove Aderisce

Possiede un'aderenza eccellente su calcestruzzo, muratura, legno, pietra, metallo, fibrocemento, tegole.

Vantaggi nell'uso

- Pronto all'uso.
- Resiste agli agenti atmosferici e ai raggi UV.
- Evaporato il solvente si forma una guaina elastoplastica non appiccicosa.
- Il prodotto asciutto tollera una pedonabilità non continuativa ed è eventualmente sovra-verniciabile

Destinazione d'Uso



Adatto per evitare le infiltrazioni nelle converse tra lamiere e camino anche su superfici umide. Utilizzabili negli interrati e in prossimità di scarichi. Ottimo per riparazione e sigillature di coperture, tetti, grondaie e terrazzi.

Modalità d'Uso

Preparazione del supporto:

E' importante che le superfici da trattare siano pulite e prive di oli e polveri sfarinanti o altro.

Applicazione:

Usato tal quale, va applicato con spatola (specie su bagnato), pennello e rullo. Si sconsiglia l'applicazione a spruzzo per la presenza di fibra all'interno del prodotto. I tempi di essiccazione variano in base al tipo di supporto, lo spessore dello strato e la temperatura ambiente. Il lavaggio degli attrezzi va fatto con i più comuni diluenti sintetici o nitro.

CONSUMI

Il consumo di AKUA-BLOK è indicativamente di 1 kg per metro quadrato.

ATTENZIONE

- Non applicare su supporti sensibili ai solventi (polistirolo, polietilene, policarbonato ecc.).
- Non idoneo al calpestio o transito di veicoli.
- Non utilizzare in ambienti non ventilati o all'interno di abitazioni.
- Conservare negli imballi originali ben chiusi ad una temperatura non inferiore a +5°C.
- Prodotto infiammabile
- Non esporre a fonti di calore, a fiamme libere o altre fonti di accensione.
- Attenersi alle informazioni riportate sulla scheda di sicurezza.
- Consultare quanto riportato al termine di questo documento.

Dati Tecnici

CARATTERISTICHE GENERALI

Aspetto		Pasta tixotropica
Colore		Grigio
Stabilità nei vasi originali chiusi		24 mesi
Punto d'infiammabilità a vaso chiuso		< 23 °C
Residuo secco a 130 °C	EN ISO 3251	69% - 77%
Viscosità Brookfield a 20 °C (gir. n.5 - 10 rpm)	EN ISO 3219	23.000 cP ± 4.500
Peso specifico a 20 °C	EN ISO 2811-1	1.38 kg/l ± 0,04
Temperatura minima di applicazione		+ 5 °C
Tempo di essiccazione a 20° C fuori polvere		30' - 60'
Tempo di essiccazione a 20° C in profondità		24 ore



SCHEDA TECNICA "AKUA-BLOK"



IMPIEGO: Rivestimento protettivo impermeabilizzante fibrato al solvente

Packing e Stoccaggio

Codice Articolo: 180981
Barattolo metallico da 1 kg con coperchio a pressione
Scatole: da 12 barattoli
Pallet: da 30 scatole

Codice Articolo: 180985
Secchiello metallico da 5 kg con manico, coperchio ad alette
Scatole: sfuso
Pallet: da 100 secchielli

Conservazione: almeno 15 mesi dall'acquisto se conservato negli imballi originali perfettamente sigillati; lotto di produzione riportato sul coperchio del prodotto.
Mantenere le confezioni in ambiente protetto e aerato.

Sicurezza

Per informazioni in merito alla sicurezza del prodotto si rimanda alla consultazione della Scheda di Sicurezza, dove prevista, e delle indicazioni riportate in etichetta.

Test

///

I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le migliori conoscenze della CAMON SRL riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. Considerando le diverse situazioni d'impiego dei prodotti e l'intervento di fattori da noi non dipendenti (supporti, condizioni di esercizio, inosservanza delle prescrizioni, ecc.), non c'è possibile assumere responsabilità in merito ai risultati ottenuti. Prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.

IL PRODUTTORE SI RISERVA IL DIRITTO DI CAMBIARE LE CARATTERISTICHE DEI PRODOTTI IN QUALSIASI MOMENTO E SENZA OBBLIGO DI PREAVVISO