



RIVAL

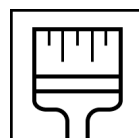
SCHEDA TECNICA

TECHNICAL DATA SHEET

SILOBLOCK-A

Consolidante silossanico all'acqua

Codice: serie 117
Aggiornamento: 23/07/2010
Data di stampa: 22/12/2011
Revisione n°: 2



- Proprietà:** Ottimo potere consolidante
Massima traspirabilità
Massima penetrazione
- VOC**
(Direttiva 2004/42/CE) Primer fissante
Valore limite per Siloblock-A (Cat. A / H) : 30 g/l
Siloblock-A contiene al massimo 30 g/l di VOC.
- Preparazione del supporto:** Su **pannelli di calcestruzzo:** accertarsi che il supporto sia stagionato da almeno 30 giorni, perfettamente coeso e senza tracce di disarmante o sporco. Applicare quindi una mano a pennello di *Siloblock-A* opportunamente diluito.
Su **intonaci vecchi e/o sabbiosi:** trattare il supporto con una mano a pennello di *Siloblock-A* opportunamente diluito.
Su **intonaci già pitturati con finiture non portanti e sfoglianti:** eliminare le parti non coese con idrolavaggio o sverniciatura, lasciare asciugare e rinforzare l'intonaco con una mano a pennello di *Siloblock-A* opportunamente diluito.
Su **intonaci aggrediti da alghe e muffe:** lavare con idropulitrice a caldo (85°), risanare con *Sterilene* lasciando agire 24/36 ore. Consolidare la superficie con una mano a pennello di *Siloblock-A* opportunamente diluito.
- Sistema di applicazione:** Applicare *Siloblock-A* opportunamente diluito a pennello con la tecnica: bagnato su bagnato.
- Condizioni ambientali di applicazione:** Temperatura dell'ambiente: min + 5° C max + 35° C
Temperatura del supporto: min + 5° C max + 35° C
Umidità relativa: minore del 80 %.
- Stoccaggio:** Conservare il materiale ben chiuso e al riparo dal gelo.
- Voce di capitolato:** SILOBLOCK-A: primer consolidante all'acqua a base di dispersioni acriliche e silossaniche. Il suo utilizzo garantisce un ottimo consolidamento e la massima idrofobizzazione della superficie mantenendo inalterata la traspirabilità del pacchetto murario.



Informazioni tecniche

Aspetto:	Lattiginoso
Colori disponibili:	Trasparente
Legante:	acrilico - silossanico
Peso specifico medio:	1,03 kg/l
Viscosità:	Coppa Ford 2 a 20°C = 60''
Contenuto solido totale:	21 %
Applicazione:	a pennello
Diluente:	acqua
Diluizione:	1 : 1 in peso
Sovraverniciabilità:	6 / 8 ore
Secco in profondità:	24 ore
Resa teorica:	4 - 5 mq /l
Vita di stoccaggio:	12 mesi
Pulizia attrezzi:	acqua

Avvertenze generali

Le indicazioni tecniche riportate sono basate sulla nostra esperienza. Il corretto utilizzo del materiale presuppone che siano rispettate le descrizioni d'uso elencate ed in particolare la corretta preparazione del supporto. Data la molteplicità d'uso del prodotto e l'impossibilità di controllare la sua applicazione rimane esclusiva responsabilità del cliente la qualità del risultato finale.

Tutte le indicazioni descritte hanno carattere indicativo, non sono vincolanti e non comportano alcun obbligo giuridico o accessorio al contratto d'acquisto. Le eventuali forme di garanzia saranno rilasciate dai nostri collaboratori solamente a seguito della presa visione dell'oggetto da trattare e verranno messe per iscritto in allegato al ciclo proposto.