

ISALCONE S

Trattamento idrorepellente protettivo ai silossani, per superfici faccia vista.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Insensibile all'acqua;
- Non maschera il supporto su cui è applicato;
- Prodotto non filmogeno, non altera la traspirabilità del supporto.

CLASSIFICAZIONE UNI 8681

A.1.A.0.A.2.GA

Vernice per impregnazione superficiale a saturazione, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, siliconica.

CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)

Primer fissanti

Valore limite UE di COV per ISALCONE S (cat. A/h): 750 g/L (2010). ISALCONE S contiene al massimo 750 g/L di COV.

CICLO APPLICATIVO

Tutti i supporti sono idonei per essere trattati, sia nuovi che già pitturati, purché abbiano un certo grado di assorbimento: mattoni faccia vista, cemento, intonaci, amianto, piastrelle, gres, eternit, pietre naturali quali l'arenaria o pietre calcaree, gesso ecc. Le superfici da trattare devono essere pulite e asciutte. Le facciate molto sporche vanno quindi ripulite togliendo macchie, efflorescenze saline, muschio, muffe varie, lavandole, con acqua e spazzola e poi fatte asciugare perfettamente. Gli intonaci nuovi devono stagionare minimo un mese, perché perdano un po' di alcalinità. Possono essere trattate anche superfici orizzontali tipo pavimenti, per renderli più insensibili allo sporco, e marciapiedi spesso attaccati da muffe e muschi. Le superfici trattate, dopo invecchiamento, possono essere ripinturate salvo l'esito negativo di una prova di aderenza.

ISALCONE S è pronto all'uso, può essere applicato in più mani, bagnato su bagnato fino a rifiuto.

CONSIGLI PRATICI

- Il prodotto deve essere completamente assorbito dal supporto senza lasciare tracce e l'effetto idrorepellente si manifesta solo dopo essiccazione completa.
- Eventuali residui superficiali non assorbiti devono essere asportati con un pennello asciutto.
- Evitare l'applicazione in esterno in caso di probabile pioggia.
- Condizioni dell'ambiente e del supporto:
temperatura dell'ambiente : min. +5°C / max. +35°C;
Umidità relativa dell'ambiente: applicabile anche in ambienti molto umidi; temperatura del supporto : min. +5°C / max. +35°C;
- Applicare su supporti perfettamente asciutti.

ISALCONE S

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore.
- Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.
- I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60%DI UMIDITÀ RELATIVA	METODO
Aspetto e finitura	Incolore	
Massa volumica g/ml	0,760 ÷ 0,800	UNI 8910
Viscosità ISO \varnothing 3 , s	10 ÷ 25	UNI 8356
Resa teorica per mano m ² / L	5 ÷ 10 (in funzione dell'assorbimento del supporto)	ISO 7254
Punto di infiammabilità °C	> 21	UNI 8909
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	Almeno 24 mesi	UNI 10154
Secco al tatto h	Max 1	
Secco in profondità h	12 ÷ 24	
Sovraverniciabilità h	Non sovraverniciabile	
Superficie di applicazione	Esterni \ Interni	
Pulizia attrezzi	Ragia minerale	
Applicazione a rullo % in volume	Pronto all'uso	
Applicazione a pennello % in volume	Pronto all'uso	
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume	Pronto all'uso	

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.

**AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
CERTIFICATO DA DNV GL**
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =
= OHSAS 18001 =

VIERO è un marchio
Cromology Italia Spa
Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) Italy
Tel. 199 119955 – Fax. 199 119977
www.viero-coatings.it

Servizio, qualità e cortesia



Lun-Ven 8:30-17:30