



P 880 Silicon- Imprägnierkonzentrat

Concentrato idrofobo speciale diluibile
in acqua



Descrizione prodotto

Campo di applicazione

Per l'impregnazione di materiali da costruzione minerali assorbenti (per es. calcestruzzo e superfici intonacate, pietre naturali, blocchi di cemento, mattoni in arenaria calcarea resistenti al gelo, muratura di mattoni, fibrocemento, pitture minerali, ecc.).

Caratteristiche del prodotto

- Riduce l'assorbimento d'acqua
- Idrofobizzante
- Resistente ai raggi UV e agli alcali
- Non filmogeno

Colore

Incolore

Confezionamento

1,0l

Peso specifico

Ca. 1,00 g/cm³

Lavorazione

Metodo di applicazione	Lavorazione a pennello e pennellessa.
Ciclo applicativo	Pretrattare il supporto a regola d'arte. Vedi capitolo „Supporti e loro pretrattamento“. Per impregnare, applicare il materiale miscelato dal basso verso l'alto 1 - 2 volte bagnato su bagnato a seconda dell'assorbimento del supporto.
Temperatura per la lavorazione	Temperatura minima del fondo e dell'ambiente di +5 °C, sia durante la lavorazione che durante l'essiccazione. Non applicare a temperatura superiore a +30 °C.
Indicazioni per la lavorazione	<ul style="list-style-type: none">■ Agitare bene prima dell'uso.■ Per ottenere caratteristiche del fondo ottimali, si consiglia la lavorazione con pennellessa.■ Proteggere con cura l'ambiente intorno alle superfici da rivestire, in particolare il vetro, la ceramica, le smaltature, il clinker, la pietra naturale, il metallo, il legno non trattato o verniciato.■ Lavare immediatamente gli schizzi di materiale con acqua pulita.
Consumo	Materiale miscelato pronto ca. 200-400 ml/m ² (ca. 20-40 ml/m ² concentrato). Il consumo può variare in base alle caratteristiche e alla struttura del supporto e al metodo di applicazione utilizzato. Definire l'esatto consumo tramite applicazione di prova sulla superficie da trattare.
Diluizione	Con max 9 parti d'acqua (per es. 100 ml di concentrato : 900 ml d'acqua). Diluire con acqua immediatamente prima dell'uso. Si ottiene una miscela di materiale che deve essere lavorata entro 12 ore.
Essiccazione	A +20 °C e 65 % di umidità relativa dell'aria: Riverniciabile dopo ca. 12 ore Questi tempi variano a temperature più basse e/o umidità dell'aria più elevata.
Pulizia degli attrezzi	Subito dopo l'uso con acqua ed eventualmente detersivo per piatti.

Indicazioni generali

- A causa della molteplicità e varietà dei supporti e di altri fattori di influenza, si consiglia di fare un'applicazione di prova prima di iniziare la lavorazione.
- Le superfici esposte alle intemperie che sono sfarinanti, friabili o sabbiose non vengono consolidate.
- Non miscelare con altri materiali.
- Sono possibili alterazioni di colore.
- **Consiglio per ambienti esterni:** per prevenire le infestazioni, applicare pitture additate con fungicida-antialga. Tuttavia, secondo lo stato dell'arte, una protezione duratura contro infestazioni da alghe e funghi non può essere garantita. Vedere anche la scheda BFS n. 9.
- Non adatto per superfici con trasporto di umidità, per es. dal terreno. Deve essere esclusa la presenza di umidità di risalita a causa di crepe, raccordi non chiusi, imperfezioni, ecc.

Supporti e loro pretrattamento

Supporto

Il supporto deve essere stabile, asciutto, portante, privo di efflorescenze, strati sinterizzati, antiagglomeranti, sostanze che possano favorire la corrosione o impedire l'aggrappaggio. Deve, inoltre, corrispondere allo stato attuale della tecnica. Osservare le indicazioni delle schede tecniche BFS attuali e della VOB, parte C, DIN 18363 Lavori di pittura e verniciatura.

Note sul prodotto

Componenti secondo VdL
(Associazione dell'industria tedesca delle vernici e degli inchiostri da stampa)

additivi

Etichettatura a norma
del regolamento (CE) n.
1272/2008 [CLP]

La marcatura è riportata sulla scheda dati di sicurezza.

Codice GIS

BSW20

COV

Per questo prodotto non esiste un valore limite UE.
Questo prodotto contiene max <150 g/l VOC.

Magazzinaggio

Conservare sempre in luogo asciutto, fresco ma al riparo dal gelo. Richiudere bene le confezioni già aperte.

Smaltimento

Non gettare i residui nelle fognature o nelle falde acquifere. Non gettare i residui nel sottosuolo/terreno. Smaltire in conformità alle disposizioni di legge. Avviare al riciclaggio solo contenitori completamente vuoti. I residui secchi di materiale possono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Smaltire i residui liquidi di materiale in accordo con la società di smaltimento locale. Codice Europeo del Rifiuto CER: 080112

Ulteriori indicazioni di sicurezza

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. In caso di contatto con gli occhi o con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua. Se vi è rischio di spruzzi indossare occhiali di protezione. Aerare a fondo i locali interni.

Servizio tecnico

Telefono: 00800 / 63 33 37 82
(chiamata gratuita dalla rete fissa in Germania, Austria, Svizzera, Olanda)
E-mail: anwendungstechnik@meffert.com

Questa scheda tecnica si basa sull'attuale stato dell'arte e sulla nostra esperienza in tecnica d'applicazione. A causa della grande varietà di fondi e delle diverse condizioni dell'oggetto da trattare, le informazioni contenute in questa scheda non esonerano l'applicatore dall'obbligo di testare i nostri materiali a regola d'arte e sotto la propria responsabilità in merito alla loro idoneità e possibilità di utilizzo per gli scopi previsti (per es. tramite prove applicative, ecc.). Per le applicazioni che non sono esplicitamente menzionate in questa scheda, non possiamo assumerci alcuna responsabilità. Prima dell'esecuzione, vi preghiamo di contattare il nostro servizio di tecnica applicativa. Ciò vale in particolare se questo prodotto viene utilizzato in combinazione con altri materiali. Con la pubblicazione di una nuova edizione, questo documento perde la sua validità.



Meffert AG Farbwerke
Sandweg 15
55543 Bad Kreuznach
Germania
Telefon: +49 671/870-0
E-Mail: info@meffert.com
www.meffert.com