



P 820 Solid-MultiGrund

Speciale fondo per supporti critici in ambienti interni ed esterni



Descrizione prodotto

Campo di applicazione

Speciale fondo bianco pigmentato per mani di fondo coprenti e aggrappanti. Applicabile su supporti minerali, ma anche su vecchi intonaci a base di resina sintetica. Sovrapplicabile con pitture a base di dispersioni, di resina siliconica e a base di silicati in dispersione.

Caratteristiche del prodotto

- Riduzione del rischio di efflorescenze alcaline
- Fondo ideale per il sistema di colori Fassade Solid
- Assorbimento d'acqua notevolmente ridotto
- Promotore d'adesione per pitture a base di silicati e di dispersioni
- Di odore lieve
- Pigmentato bianco

pH

8,0 - 9,0

Tipo di legante

Dispersione acrilica

Colore

Bianco

Confezionamento

12,5l

Peso specifico

ca. 1,39 g/cm³

Colorazione

Non miscelare con altri materiali, neanche con coloranti.

Lavorazione

Metodo di applicazione	Lavorazione a pennello, a rullo o con apparecchi a spruzzo. Applicazione a spruzzo airless: Angolo di spruzzo: 50°; ugello: 0,019-0,021"; pressione di spruzzo: 160-180 bar
Ciclo applicativo	Pretrattare il supporto a regola d'arte. Vedi capitolo „Supporti e loro pretrattamento“. 1 mano. Applicare non diluito.
Temperatura per la lavorazione	Temperatura minima del fondo e dell'ambiente di +5 °C, sia durante la lavorazione che durante l'essiccazione.
Indicazioni per la lavorazione	<ul style="list-style-type: none">■ Mescolare bene prima dell'uso.■ Per evitare la formazione di segni di ripresa, applicare bagnato su bagnato. Lisciare bene le aree lavorate a pennello, poi ripassarle con il rullo in una direzione.■ Se il materiale viene diluito se ne possono compromettere le proprietà (blocco delle efflorescenze alcaline bianche).■ Osservare un tempo di essiccazione sufficiente tra un'applicazione e l'altra.
Consumo	Ca. 200 ml/m ² per mano su supporti lisci, leggermente assorbenti. Su supporti ruvidi prevedere un consumo maggiore. 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	Il prodotto è pronto all'uso. Applicare non diluito.
Essiccazione	A +20 °C e 65 % di umidità relativa dell'aria: Riverniciabile dopo ca. 6 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

- Osservare le indicazioni riportate sulle schede tecniche dei prodotti menzionati in questa scheda.
 - 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.
 - **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 come rivestimento di finitura. È richiesta una mano finale con smalto coprente adatto.
-

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.

Poröse, saugende Untergründe zur Verbesserung der Tragfähigkeit mit **ProfiTec P 800Tiefgrund Acryl-Hydrosol** verfestigen.

Note sul prodotto

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

Dispersione acrilica, biossido di titanio, carbonato di calcio, silicati, acqua, alcol, additivi

**Regolamento sui biocidi
(528/2012)**

Questo prodotto è „un articolo trattato“ secondo il regolamento UE n. 528/2012 art. 58, paragrafo 3 (articolo non biocida) e contiene i seguenti principi attivi biocidi: miscela con rapporto 1:1 di metilisotiazolinone e benzisotiazolinone, miscela di clorometilisotiazolinone e metilisotiazolinone.

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

La marcatura è riportata sulla scheda dati di sicurezza.

Codice GIS

BSW20

COV	Valore limite UE per il prodotto (cat. A/a): 30g/l (2010). Questo prodotto contiene max <30 g/l COV.
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	Tenere fuori dalla portata dei bambini. Aerare a fondo durante la lavorazione e l'essiccazione. Durante i lavori di carteggiatura usare un filtro antipolvere P2. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Se vi è rischio di spruzzi indossare occhiali di protezione. In caso di contatto con gli occhi o con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua.
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

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