



# P 818 Grundierfarbe

Remineralizzante e pigmentato



## Descrizione prodotto

### Campo di applicazione

Adesivante pigmentato bianco per rivestimenti successivi su supporti non assorbenti o debolmente assorbenti quali calcestruzzo ed anche su mani esistenti a dispersione o brillanti. Utilizzabile anche prima di pitture ai silicati a dispersione su supporti non silicizzabili ed anche in qualità di fondo antiscivolo prima di tappezzare.

### Caratteristiche del prodotto

- Con riempitivi inerti fini
- Promotore d'adesione su supporti non silicizzanti
- Per interni ed esterni

### Tipo di legante

Dispersione acrilica

### Colore

Bianco

### Confezionamento

5,0l / 12,5l

### Peso specifico

Ca. 1,48 g/cm<sup>3</sup>

### Colorazione

Colorabile al 5 % max con tinte pronte e coloranti a base di dispersione (testare a priori la compatibilità). Colorabile a tintometro con il sistema PROFITEC Color-Mix. **Raccomandazione:** per tinte critiche nello spettro del giallo, dell'arancione, del rosso e, in parte, del verde, raccomandiamo l'applicazione di una mano di fondo nella tinta BaseColor adatta. Le due tinte BaseColor sono miscelabili nel sistema tintometrico sopra indicato. Verificare l'esattezza del colore prima della lavorazione - non si effettuano cambi. Richieste di risarcimento per differenze di colore non potranno essere riconosciute se presentate dopo la lavorazione.

## Lavorazione

<b>Metodo di applicazione</b>	Lavorazione a pennello, a rullo o con apparecchi a spruzzo. L'applicazione a spruzzo airless di questo prodotto comporta una maggiore usura degli ugelli.  <b>Applicazione a spruzzo airless:</b> Angolo di spruzzo: 50°; ugello: 0,019-0,021"; pressione di spruzzo: 160-180 bar
<b>Ciclo applicativo</b>	Pretrattare il supporto a regola d'arte. Vedi capitolo „Supporti e loro pretrattamento“. 1 mano. Non diluita o diluita al 5% max con acqua.
<b>Temperatura per la lavorazione</b>	Temperatura minima del fondo e dell'ambiente di +5 °C, sia durante la lavorazione che durante l'essiccazione.
<b>Indicazioni per la lavorazione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Mescolare bene prima dell'uso.</li><li>■ Una diluizione eccessiva del materiale può comprometterne le caratteristiche.</li><li>■ 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.</li><li>■ Osservare un tempo di essiccazione sufficiente tra un'applicazione e l'altra.</li></ul>
<b>Consumo</b>	Ca. 160 ml/m <sup>2</sup> 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.
<b>Diluizione</b>	Con acqua al 5% max.
<b>Essiccazione</b>	A +20 °C e 65 % di umidità relativa dell'aria: <b>Riverniciabile</b> dopo ca. 12 ore Questi tempi variano a temperature più basse e/o umidità dell'aria più elevata.
<b>Pulizia degli attrezzi</b>	Subito dopo l'uso, togliere accuratamente da pennelli e rulli l'eccesso di pittura. Poi detergere con acqua ed eventualmente detersivo per piatti. Pulire con acqua anche gli spruzzatori.

#### Indicazioni generali

- Osservare le indicazioni riportate sulle schede tecniche dei prodotti menzionati in questa scheda.
- Non utilizzare per successivi lavori di livellamento con composti di livellamento a presa idraulica contenenti gesso.
- 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.

Consolidare i supporti porosi e assorbenti con **PROFIT<sup>TEC</sup> P 800 Hydrosol Tiefgrund** per migliorare la capacità portante.

## 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, biossido di silicio, silicati, acqua, 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

<b>COV</b>	Valore limite UE per il prodotto (cat. A/a): 30g/l (2010). Questo prodotto contiene max <1 g/l COV.
<b>Magazzinaggio</b>	Conservare sempre in luogo asciutto, fresco ma al riparo dal gelo. Richiudere bene le confezioni già aperte. Utilizzare entro breve tempo il materiale diluito.
<b>Smaltimento</b>	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
<b>Ulteriori indicazioni di sicurezza</b>	Tenere fuori dalla portata dei bambini. Aerare a fondo durante la lavorazione e l'essiccazione. Durante i lavori di spruzzatura usare un filtro combinato A2/P2. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Durante i lavori di carteggiatura usare un filtro antipolvere P2. 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.
<b>Servizio tecnico</b>	<b>Telefono:</b> 00800 / 63 33 37 82 (chiamata gratuita dalla rete fissa in Germania, Austria, Svizzera, Olanda) <b>E-mail:</b> 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