



# P 823 Putzgrund

Fondo di sistema universale



## Descrizione prodotto

### Campo di applicazione

Fondo per rivestimenti antiscivolo e riempitivo per mani di fondo che compensano i contrasti in previsione di finiture successive con intonaci minerali, ai silicati, a dispersione ed a base di resina silconica PROFITEC. Fondo per **PROFITEC P 744 Decomarmor** e sistemi a cappotto.

### Caratteristiche del prodotto

- Al quarzo e pigmentato bianco
- Ugualizza i contrasti
- Approvato per ETICS
- Per interni ed esterni

### Tipo di legante

Dispersione acrilica

### Colore

Bianco

### Confezionamento

18,0kg

### Peso specifico

Ca. 1,67 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. 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 e a rullo.
<b>Ciclo applicativo</b>	<p>Pretrattare il supporto a regola d'arte. Vedi capitolo „Supporti e loro pretrattamento“.</p> <p>Come prima mano per intonaci minerali e ai silicati: diluito fino al 30% max con acqua.</p> <p>Come prima mano per intonaci a base di dispersioni e di resine sintetiche e su supporti a base di gesso (anche pannelli di cartongesso, ecc.): diluito fino al 20% max con acqua.</p> <p>Come mano intermedia strutturata: diluito fino al 10% max con acqua.</p>
<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>■ La quantità di acqua aggiunta dipende dall'assorbimento del supporto.</li><li>■ Una diluizione eccessiva del materiale può comprometterne le caratteristiche.</li><li>■ Osservare un tempo di essiccazione sufficiente tra un'applicazione e l'altra.</li></ul>
<b>Consumo</b>	Ca. 250 - 300 g/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 30% max.
<b>Essiccazione</b>	<p>A +20 °C e 65 % di umidità relativa dell'aria: <b>Sovrapplicabile</b> dopo ca. 12 ore</p> <p>Questi tempi variano a temperature più basse e/o umidità dell'aria più elevata.</p>
<b>Pulizia degli attrezzi</b>	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 additivate 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 **PROFITEC 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, silicati, acqua, Glicoli, coadiuvante per la formazione del film, 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 <1 g/l COV.

---

**Magazzinaggio**

Conservare sempre in luogo asciutto, fresco ma al riparo dal gelo. Richiudere bene le confezioni già aperte.  
Utilizzare entro breve tempo il materiale diluito.

---

**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**

Se vi è rischio di spruzzi indossare occhiali di protezione. Durante i lavori di spruzzatura usare un filtro combinato A2/P2. Aerare a fondo durante la lavorazione e l'essiccazione. 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.

---

**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