



## P744 Decomarmor

Intonaco di pietra mordenzato in dispersione pronto all'uso per interni ed esterni



### Descrizione prodotto

#### Campo di applicazione

Intonaco decorativo in pietra colorata a legante organico in conformità alla norma DIN EN 15824, per rivestimenti decorativi e resistenti di pareti interne e rivestimenti esterni resistenti agli agenti atmosferici. Con granuli di quarzo o di marmo in tinta, per rivestimenti robusti di superfici murali in vani scala, corridoi, atri e controsoffitti, nonché per rivestimenti resistenti alle intemperie in zone di zoccolo, anche su sistemi ETIC. Adatto come rivestimento per supporti organici e minerali. L'intonaco di pietra colorato Decomarmor corrisponde alla classe di comportamento al fuoco A2-s1 d0 su supporti minerali.

#### Caratteristiche del prodotto

- Resistente alle intemperie e idrorepellente
- Resistente a urti e graffi
- Traspirante
- Esente da solventi
- Pronto all'uso
- A basso impatto ambientale e di odore lieve
- Classe di sicurezza antincendio A2-s1, d0 (non combustibile) come da DIN EN 13501 - 1

#### Tipo di legante

Dispersione acrilica pura

Versioni	COLORE DEL MANTELLO INTERMEDIO CON P823 PUTZGRUND		COLORE DEL MANTELLO INTERMEDIO CON P823 PUTZGRUND		
	Tonalità di colore e granulometria Decomarmor	VISION 2.0	Tonalità di colore e granulometria Decomarmor	VISION 2.0	
8701	2	VN 2757	8751	2	VN 2823
8701M	3	VN 2807	8753	2	VN 2004
8702M	3	VN 2799	8754	2	VN 2688
8707M	3	VN 2656	8766	2	VN 2630
8721	1	VN 2007	8773	2	VN 2733
8728	2	VN 2007	8776	2	VN 2814
8735	2	VN 2768	8781	2	VN 2774
8738	2	VN 2696	8784	2	VN 2230
8747	2	VN 2007	8791	2	VN 2814
<b>Colore</b>	8701, 8721, 8733, 8735, 8738, 8747, 8751, 8752, 8753, 8754, 8766, Tonalità particolare, 8728, 8773, 8776, 8781, 8784, 8791				
<b>Confezionamento</b>	25,0 kg				
<b>Peso specifico</b>	Ca. 1,00 g/cm <sup>3</sup>				
<b>Colorazione</b>	A causa della presenza di granuli di pietra naturale, sono possibili lievi variazioni di tonalità. Per superfici attigue utilizzare solo materiale appartenente ad uno stesso lotto di produzione / di colorazione.				

## Lavorazione

<b>Metodo di applicazione</b>	Applicare l'intonaco in modo uniforme con una spatola di acciaio inossidabile per uno spessore di almeno 1½ volte la dimensione della grana e, dopo un breve tempo di posa dipendente dalla temperatura, lisciare in una direzione senza transizione.
<b>Ciclo applicativo</b>	<p>Pretrattare il supporto a regola d'arte. Vedi capitolo „Supporti e loro pretrattamento“.</p> <p><b>Rivestimento intermedio:</b> Una mano di <b>PROFITEC P823 Putzgrund</b> che favorisce l'adesione, colorata in base al rispettivo intonaco in pietra.</p> <p><b>Mano finale:</b> Applicare non diluito o diluito con un massimo dell'1 % di 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.

---

**Indicazioni per la lavorazione**

- Lavorare la superficie sempre con lo stesso attrezzo e seguendo sempre la stessa direzione.
- Prima dell'uso, mescolare intensamente il contenuto della latta fino al fondo con la macchina a bassa velocità.
- Evitare la formazione di schiuma quando si mescola.
- Garantire una sufficiente ventilazione durante le fasi di lavorazione ed essiccazione in ambienti interni.
- Per proteggere mobili, pavimenti, ecc., coprirli con un telo di plastica.
- Per evitare macchie di ruggine (colorazione marrone), utilizzare solo spatole di acciaio inossidabile o plastica.
- Non applicare sotto i raggi diretti del sole, in caso di pioggia, umidità dell'aria molto elevata, forte vento/corrente d'aria, gelate/rischio di gelate e temperature superiori a +30 °C.
- Applicare sempre bagnato su bagnato per evitare segni di ripresa.
- Per le superfici più estese, si consiglia di applicare il prodotto in coppia: una persona applica il prodotto e la seconda lo rifinisce.
- Su superfici contigue, utilizzare solo materiale proveniente da un'unica produzione (lotto).
- Osservare un tempo di essiccazione sufficiente tra un'applicazione e l'altra.
- Lavare immediatamente gli schizzi di materiale con acqua pulita.

---

**Consumo**

Granulometria 1 (0,7 - 1,2 mm): ca. 2,5 kg/m<sup>2</sup>  
Granulometria 2 (1,2 - 1,8 mm): ca. 4,5 - 5,0 kg/m<sup>2</sup>  
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. Se necessario, regolare la consistenza di lavoro con un massimo dell'1 % di acqua.

---

**Essiccazione**

A +20 °C e 65 % di umidità relativa dell'aria:  
**Caricabile** dopo circa 3 - 4 giorni  
**Essiccazione** dopo circa 6 - 8 giorni  
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.
  - Per le tonalità molto chiare, preparare bene il substrato di rivestimento e applicare il materiale in modo uniforme. Spessori di applicazione diversi possono causare un aspetto torbido. Si consiglia di applicare il materiale in uno spessore almeno doppio rispetto alla grana. In questo caso, è prevedibile un aumento dei valori di consumo.
  - Osservare le indicazioni riportate sulle schede tecniche dei prodotti menzionati in questa scheda.
  - Il rivestimento fresco deve essere protetto dall'esposizione all'umidità fino alla completa asciugatura. Pertanto, in caso di condizioni meteorologiche sfavorevoli, è essenziale prevedere misure di protezione adeguate (protezione contro gli spruzzi d'acqua, la pioggia battente, ecc.) sulle superfici delle facciate appena rivestite.
- 

## Supporti e loro pretrattamento

#### Supporto

Il supporto deve essere piano, solido, asciutto, pulito, privo di tensioni, portante e privo di efflorescenze, strati sinterizzati, agenti separatori, componenti che favoriscono la corrosione o altri strati intermedi che interferiscono con l'adesione e deve essere conforme alle regole tecniche generalmente riconosciute. Devono essere rispettate le attuali schede BFS e VOB, parte C, DIN 18363 Lavori di verniciatura.

Il prodotto è adatto a tutti i substrati organici e minerali, come ad esempio: - acqua.:

- Fondi a base di calce e cemento dei gruppi di malta P II e P III, rispettivamente CS II, CS III, CS IV (DIN EN 998 - 1)
- Fondi dei gruppi di malta P IV + V in interno, rispettivamente leganti di gesso e malte di gesso secco A,B,C (DIN EN 13279 - 1)
- calcestruzzo o fibrocemento
- pitture a dispersione e lacche
- pannelli duri, pannelli di legno, pannelli di truciolato e compensato in cartongesso

I supporti fondamentalmente inadatti sono:

- vecchi intonaci e pitture a base di calce
  - vecchie pitture e rivestimenti minerali
  - pitture a base di olio e colla
-

**Nota**

- Lasciare indurire i nuovi intonaci di base per almeno 3 - 4 settimane. Gli intonaci di fondo più vecchi e carteggiabili richiedono un primer consolidante con PROFITEC P800 Hydrosol Tiefgrund. La resistenza allo scivolamento dei supporti lisci è migliorata dall'uso di un primer per intonaco contenente quarzo. Nella zona dello zoccolo devono essere rispettate le norme di protezione della DIN 18195 - Impermeabilizzazione degli edifici o della DIN 18533 - Superfici a contatto con il suolo.
- I substrati che causano macchie nello strato finale devono essere trattati con PROFITEC P865 Grundierfarbe LH.
- Tutti i primer indicati sono raccomandazioni tecniche per l'applicazione, altri primer possono essere utilizzati secondo le necessità.

Supporto	Condizione/pretrattamento del supporto	Mano di fondo
Supporti organici e minerali, sottofondi contenenti calce e cemento dei gruppi di malta P II e P III, rispettivamente CS II, CS III e CS IV (DIN EN 998 - 1)	Solidi, portanti, leggermente assorbenti.	<i>Non è necessario il primer</i>
	Grossolanamente porosi, sabbiosi, molto o non uniformemente assorbenti.	<b>PROFITEC P800 Hydrosol Tiefgrund</b>
	Le zone reintonacate devono essere asciutte in profondità.	<b>PROFITEC P820 Fassadengrund</b>
Intonaci pronti e intonaci a base di gesso P IV resistenza a compressione min. 2 N/mm <sup>2</sup> secondo DIN EN 13279	Pulire e rimuovere la polvere	<b>PROFITEC P800 Hydrosol Tiefgrund</b>
pannelli di cartongesso, pannelli da costruzione di gesso	Non trattati	<b>PROFITEC P800 Hydrosol Tiefgrund</b>
	Pannelli con sostanze interne idrosolubili coloranti o pannelli ingialliti.	<b>PROFITEC P865 Grundierfarbe LH</b>
Calcestruzzo	Liscio, poco assorbente. Rimuovere i residui di oli disarmanti e i residui farinosi, sabbiosi.	<b>PROFITEC P823 Putzgrund</b>
	Grossolanamente porosi, sabbiosi, molto o non uniformemente assorbenti.	<b>PROFITEC P800 Hydrosol Tiefgrund</b>
Vecchi rivestimenti portanti	Pulire i vecchi rivestimenti sporchi e sfarinanti, rimuovere meccanicamente il forte sfarinamento.	<b>PROFITEC P800 Hydrosol Tiefgrund</b>
	Superfici ad assorbenza non uniforme, zone ritoccate.	<b>PROFITEC P800 Hydrosol Tiefgrund</b>

## Note sul prodotto

<b>Componenti secondo VdL (Associazione dell'industria tedesca delle vernici e degli inchiostri da stampa)</b>	Dispersione acrilica pura, additivi, acqua, pietre naturali, 1,2 benzisothi-azol-3 (2H)-one, 2-ottil-2H-isotiazol-3-one. Massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2Hisotiazol-3-one e 2-metil-sH-isotiazol-3-one (3:1).
<b>Etichettatura a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]</b>	La marcatura è riportata sulla scheda dati di sicurezza.
<b>Codice GIS</b>	BSW20
<b>COV</b>	Valore limite UE per il prodotto (cat. A/i): 140 g/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>	Aerare a fondo durante la lavorazione e l'essiccazione. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego della pittura. In caso di contatto con gli occhi o con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua. Tenere fuori dalla portata dei bambini.
<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