



## P 476 Silikat Fassadenputz K

Rivestimento a spessore ai silicati,  
organicamente modificato come da  
DIN EN 15824



## Descrizione prodotto

<b>Campo di applicazione</b>	Intonachino ai silicati legato organicamente per un'ottima finitura delle facciate, decorativo e molto durevole. Adatto ed omologato per supporti organici e minerali in ambienti esterni dei gruppi di malta P II e P III come da DIN 18 550. Utilizzabile anche nei sistemi a cappotto PROFITEC.
<b>Caratteristiche del prodotto</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Minerale</li><li>■ Molto permeabile al vapore acqueo e al CO<sub>2</sub></li><li>■ Resistente alle intemperie</li><li>■ Non termoplastica</li><li>■ Resistente agli inquinanti atmosferici</li></ul>
<b>Tipo di legante</b>	Dispersione acrilica, silicato di potassio
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Confezionamento</b>	25,0kg
<b>Peso specifico</b>	Ca. 1,85 g/cm <sup>3</sup>

---

**Colorazione**

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. 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

**Metodo di applicazione**

Lavorazione con spatola per rasatura o spruzzatori per intonaco.

**Stesura:**

Applicare l'intonaco alla consistenza desiderata con una spatola lisciante in acciaio inox nello spessore della grana e con una spatola lisciante in plastica dura o una tavola di sfregamento in PU.

**Applicazione a spruzzo:**

Meccanicamente tramite applicazione a spruzzo con adeguati spruzzatori per intonaci. Osservare le istruzioni d'uso del produttore dell'apparecchio.

---

**Ciclo applicativo**

Pretrattare il supporto a regola d'arte. Vedi capitolo „Supporti e loro pretrattamento“.

**Mano intermedia:**

Una mano aggrappante con **PROFITEC P 823Putzgrund**, colorato in base alla tinta del rivestimento finale se l'intonaco di finitura è colorato.

**Mano finale:**

Non diluire o diluire al 2% max con acqua.

---

**Temperatura per la lavorazione**

Temperatura minima del fondo e dell'ambiente di +8 °C, sia durante la lavorazione che durante l'essiccazione. Non applicare a temperatura superiore a +30 °C.

---

---

**Indicazioni per la lavorazione**

- Prima dell'uso, mescolare intensamente il contenuto del secchio fino al fondo con la macchina a bassa velocità.
- 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.
- Se necessario, suddividere le grandi superfici in sezioni più piccole e impiegare più persone per applicare il rivestimento "bagnato su bagnato" su tutta la superficie.
- Per evitare macchie di ruggine (colorazione marrone), utilizzare solo spatole di acciaio inossidabile o plastica.
- 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.
- Lavorare la superficie sempre con lo stesso attrezzo e seguendo sempre la stessa direzione.
- Lavare immediatamente gli schizzi di materiale con acqua pulita.

---

**Consumo**

Granulometria 2,0 mm: circa 3,0 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.

---

**Essiccazione**

A +20 °C e 65 % di umidità relativa dell'aria:  
**Asciugatura della superficie** dopo ca. 24 ore  
**Riverniciabile** dopo ca. 72 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 un tempo di essiccazione sufficiente tra un'applicazione e l'altra.
- Osservare le indicazioni riportate sulle schede tecniche dei prodotti menzionati in questa scheda.
- Non adatto a superfici orizzontali o inclinate esposte agli agenti atmosferici. Nel caso di supporti densi e freddi o in caso di ritardi nell'essiccazione dovuti alle condizioni atmosferiche, gli ausiliari idrosolubili (agenti bagnanti, emulsionanti, ecc.) possono fuoriuscire a causa dell'esposizione all'umidità (pioggia, rugiada, nebbia) e sulla superficie del rivestimento possono comparire tracce giallastre trasparenti, leggermente lucide ma anche opache. Nel caso di rivestimenti intensamente colorati, questi possono essere visivamente più evidenti. Tuttavia, la qualità e la funzionalità del materiale di rivestimento essiccato non ne risentono. Di norma, questi vengono lavati via dagli agenti atmosferici entro 12 mesi. Se non è presente una sufficiente resistenza agli agenti atmosferici (ad es. sporgenza del tetto, lunghe fasi di siccità, scarse precipitazioni, lati della facciata esposti alle intemperie), le tracce possono rimanere visibili. In questo caso, può essere consigliabile un ulteriore lavaggio e pulizia. Se l'opzione della pulizia è desiderata e concordata, questa può essere effettuata solo dopo un periodo di attesa sufficiente (eventualmente diverse settimane/mesi a seconda del clima). Se il rivestimento viene applicato in condizioni climatiche adatte, le macchie di scorrimento non appariranno. I segni di ritocco sulla superficie dipendono da molti fattori e sono quindi inevitabili (osservare le schede tecniche BFS).
- Intonaci colorati con indici di rifrazione della luce  $< 20$  non sono adatti come rivestimenti di finitura per cappotti termici.

## Supporti e loro pretrattamento

### Supporto

Il supporto deve essere privo di sporco e di sostanze separanti, pulito, asciutto, portante e corrispondere allo stato attuale della tecnica. Osservare le indicazioni delle attuali schede tecniche BFS e della VOB, parte C, DIN 18363 Lavori di pittura e verniciatura.

Tutti i materiali per mano di fondo nominati in questa scheda tecnica sono solo raccomandazioni tecniche. In base alle necessità, possono essere utilizzati altri tipi di sottofondi.

### Nota

I rivestimenti con pitture a base di silicati in dispersione richiedono substati in grado di silicizzare.

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>L'applicazione di mano di fondo non è necessaria</i>
	Grossolanamente porosi, sabbiosi, molto o non uniformemente assorbenti.	<b>PROFITEC P 460</b> <b>Silikatkonzentrat 1:1</b>
	Le zone reintonacate devono essere asciutte in profondità.	<b>PROFITEC P 820 Fassadengrund</b>
Calcestruzzo	Liscio, poco assorbente. Rimuovere i residui di antiagglomerante e i residui farinosi, sabbiosi.	<i>L'applicazione di mano di fondo non è necessaria</i>
	Grossolanamente porosi, sabbiosi, molto o non uniformemente assorbenti.	<b>PROFITEC P 460</b> <b>Silikatkonzentrat 1:1</b>
Vecchi rivestimenti portanti	Pulire i vecchi rivestimenti sporchi e sfarinanti, rimuovere meccanicamente il forte sfarinamento.	<b>PROFITEC P 460</b> <b>Silikatkonzentrat 1:1</b>
	Superfici ad assorbenza non uniforme, zone ritoccate.	<b>PROFITEC P 460</b> <b>Silikatkonzentrat 1:1</b>
Superfici con infestazioni da muffa e funghi	Rimuovere l'infestazione da muffe a regola d'arte in conformità con le "Linee guida per il risanamento da infestazione da muffe e funghi" (pubblicate e disponibili presso l'Agenzia federale dell'ambiente). Utilizzare i biocidi con attenzione. Prima dell'uso, leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Per il risanamento di un'ampia infestazione da muffe (> 0,5m <sup>2</sup> ), consigliamo di rivolgersi ad aziende specializzate che abbiano le capacità tecniche e le conoscenze specialistiche necessarie per rimuovere definitivamente l'infestazione da muffe.	<b>PROFITEC P 870 Sanierlösung FA</b>

## Note sul prodotto

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

Dispersione acrilica, silicato di potassio, biossido di titanio, carbonato di calcio, biossido di silicio, silicati, cariche fibrose, acqua, alifati, additivi

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

La marcatura è riportata sulla scheda dati di sicurezza.

**Codice GIS**

BSW40

**COV**

Per questo prodotto non esiste un valore limite UE. Questo prodotto contiene max <10 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: 170904

---

### Ulteriori indicazioni di sicurezza

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.

---

### 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