

SCHEDA DEL PRODOTTO

ProOne Pittura a dispersione per interni, bianco opaco

Pittura molto opaca per interni, diluibile all'acqua, priva di solventi, permeabile al vapore acqueo e modificata con composti di silicio, con finitura "Soft Touch", ideale per intonaco bianco e stuccature

Uso

ProOne Pittura a dispersione per interni è una pittura molto opaca per interni, costituita principalmente da materie prime minerali, diluibile all'acqua, priva di solventi, estremamente permeabile al vapore acqueo e modificata con composti di silicio, con finitura "Soft Touch". Ideale per sottfondi di intonaco bianco e stuccature. Adatta per soffitti e pareti. **Attenzione:** non indicato su pitture a tempera.

Caratteristiche

- ottime caratteristiche di lavorazione
- colorabile secondo le comuni schede colore
- si applica quasi senza schizzare
- ottima distensione
- potere di adesione molto buono su sottfondi minerali
- > 80 % di materie prime naturali
- privo di solventi
- bassa tensione interna
- elevata permeabilità al vapore acqueo
- elevato potere coprente e grado di bianco ottimale
- eccellente economicità (diluibile con acqua fino a ca. 20 %)
- lungo tempo aperto
- applicabile anche su grandi superfici senza segni di riprese
- praticamente senza odore
- non ingiallisce
- con finitura "Soft Touch"
- ai sensi della Scheda tecnica ASIPG N. 91, ProOne Pittura a dispersione per interni diluito con 10–20 % di acqua è ammesso come fondo



- rispondente ai criteri MINERGIE-ECO
- certificato di collaudo eph contenuto VOC/SVOC
- etichetta ambientale svizzera classe B

Dati tecnici

Legante	Combinazione di composti di silicio macromolecolari e Acryl copolymere
Pigmento	Biossido di titanio rutilo, speciali cariche
Colore	Bianco
Grado di brillantezza	Opaco
Stabilità a magazzino	24 mesi a 20 °C, contenitore intatto, sensibile al gelo
Forma di fornitura	Pastosa, pronta all'uso
Confezioni	Vedere listino prezzi
Contenuto solidi DIN 53216	Ca. 62 % (valore medio)

Questa "dichiarazione di prestazione" si applica fino a quando le modifiche al prodotto, alla materia prima o al processo di produzione non hanno un'influenza significativa sulle proprietà.

SCHEDA DEL PRODOTTO

ProOne Pittura a dispersione per interni, bianco opaco

Densità DIN 53217	1,5 kg/l
Permeabilità al vapore acqueo	Equivalente di diffusione, spessore dell'aria Sd < 0,01 m.

Parametri secondo a DIN 13300

Abrasione ad umido ISO 11998	Classe 1 (< 5 µm)
Rapporto di contrasto (capacità di copertura)	Classe 1 (> 99,5)
Granulometria massima	Fine (< 100 µm)

Supporto

Il supporto deve essere pulito, asciutto e sufficientemente indurito. Le macchie di acqua, nicotina e lignina devono essere prima isolate con un fondo isolante adatto.

Sistema d'applicazione

- 1-2 x ProOne Pittura a dispersione per interni
- Una mano di fondo compensativa e pigmentata evita la formazione di possibili macchie in presenza di fondi estremamente magri e con diversi gradi di assorbimento. Il livello di assorbimento viene compensato e migliorata la tenuta.
- I fogli di istruzioni ASIPP/GTK e le direttive ASIPP/BFS devono essere rispettati. Si prega di rispettare anche la lista di controllo/il verbale di prova ASIPP "Intonaco bianco e stuccatura".
- **Attenzione!** è necessario eliminare vecchi colori a tempera.

Note particolari

A causa della reazione chimica fra i materiali di rivestimento e il fondo, negli interventi di riparazione è necessario tenere in considerazione un'alterazione del colore, in particolare nei materiali di rivestimenti colorati. Le tonalità intense e scure sono adatte alle riparazioni solo in modo limitato. Si consiglia una verifica preventiva dei fondi.

Applicazione

A pennello, a rullo, a spruzzo (Airless).

Angolo di spruzzatura	50°
Ugello	0,021-0,026 Inch
Pressione di spruzzatura	150-180 bar

Diluizione su superfici normalmente assorbenti

1. mano ca. 15-20 % con acqua
2. mano ca. 10 % con acqua

Superfici altamente assorbenti

- 1 x Primer come mano preliminare pigmentata uniformante
- 1-2 x ProOne Pittura a dispersione per interni

Consumo	Ca. 125-150 g/m ² con 1 mano di pittura e substrato finemente strutturato.
Temperatura minima d'applicazione	La temperatura del supporto non deve essere inferiore ai +5 °C.
Pulizia degli attrezzi	Con acqua, una volta secca la pittura si scioglie solo con un solvente nitro.

Asciugatura DIN EN 53150

A + 20 °C e 65 % di umidità relativa dell'aria, asciutto in superficie e verniciabile dopo 4-6 ore. Completamente asciutto e sollecitabile dopo ca. 3 giorni. Questi tempi si allungano in caso di basse temperature ed elevata umidità dell'aria.

Questa "dichiarazione di prestazione" si applica fino a quando le modifiche al prodotto, alla materia prima o al processo di produzione non hanno un'influenza significativa sulle proprietà.

SCHEDA DEL PRODOTTO

ProOne Pittura a dispersione per interni, bianco opaco

Dati per la sicurezza

Codice rifiuti: 08 01 12

Marcatura/Prescrizioni per il trasporto/Consigli per la sicurezza:

Anche per l'applicazione di prodotti a bassa nocività occorre rispettare le consuete misure di protezione. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Provvedere a una ventilazione accurata durante e dopo l'applicazione. Per l'applicazione a spruzzo: non respirare l'aerosol. Indossare una protezione per le vie respiratorie in caso di ventilazione insufficiente. Vedere attuale scheda dati di sicurezza ed etichette.

Note legali

Le informazioni sopra riportate intendono essere avvertenze di carattere generale. Le condizioni di lavoro che vanno oltre le nostre descrizioni e i possibili impieghi su materiali diversi escludono il riferimento alle norme di cui sopra. In caso di dubbio si consiglia di eseguire un numero sufficiente di prove. La garanzia si riferisce esclusivamente all'ottima e costante qualità dei nostri prodotti. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti.

Questa "dichiarazione di prestazione" si applica fino a quando le modifiche al prodotto, alla materia prima o al processo di produzione non hanno un'influenza significativa sulle proprietà.