

SCHEDA TECNICA N° 493



mineralit Putzgrund

per esterni ed interni

Tipo di materiale	Fondo di collegamento strutturato a base di silicato, pigmentato bianco, per esterni ed interni. Ideale per successive applicazioni di rivestimenti a spessore. Pittura di fondo a base minerale con cariche quarzifere, altamente permeabile al vapore acqueo.
Campo d'impiego	<p>Ponte di adesione strutturato, pigmentato bianco, di granulometria media, per uguagliare superfici ruvide ed imperfette (come p.es. rappezzi d'intonaco), per uniformare l'assorbimento dei sottofondi e per riempire micro-cavillature. Idoneo come mano di fondo o intermedia, a seconda delle condizioni del supporto.</p> <p>Negli interni einZA mineralit Putzgrund può essere utilizzato come mano intermedia per realizzare una superficie minerale strutturata pregiata.</p> <p>einZA mineralit Putzgrund asciuga senza cavillare anche in spessori elevati.</p>
Densità	ca. 1,70 g/ml
Base di legante	Silicato di potassio con stabilizzatore acrilico (parte organica < 5 %)
Caratteristiche	Fondo di collegamento pronto all'uso con un equilibrio ottimale tra legante e cariche.
Consumo/resa	ca. 400 g/m ² = 200 - 250 ml/m ² per mano e a seconda del supporto I valori di consumo sono indicativi e da accertare preventivamente tramite prova applicativa.
Supporti	<p>Idoneo su vecchi rivestimenti a base di resina acrilica (organici, tranne gli elastomerici), silossanica e ai silicati, come fondo di collegamento e come fondo per successive mani di tinteggiature a base di organo-silicato o per rivestimenti a spessore a base di resina acrilica in dispersione, silossanica e ai silicati.</p> <p>Utilizzabile su tutti i comuni intonaci minerali e sistemi a cappotto.</p>
Preparazione del supporto	<p>I supporti devono essere puliti, solidi e asciutti. Rimuovere lo sporco e le parti di vecchie tinteggiature in fase di distacco tramite idropulitrice o meccanicamente.</p> <p>Per il ripristino di superfici minerali utilizzare esclusivamente gli stucchi minerali idonei, dopo completa essiccazione applicare una mano di fondo adeguata.</p>
Tecnica d'applicazione	einZA mineralit Putzgrund, a seconda delle condizioni, può essere diluito dal 5 al 10 % con einZA mineralit Grundiermittel. Applicabile a pennello o a rullo.
Mani successive	einZA mineralit Putzgrund in ogni caso dev'essere sovravorato con 1 a 2 mani, a seconda del campo d'impiego (interno o esterno).

vedasi retro!

Misure precauzionali	Proteggere le superfici confinanti (p.es. vetro, alluminio, piastrelle, ecc.). Eliminare immediatamente schizzi o gocce di colore ancora umide. Proteggere gli occhi e la pelle dagli schizzi di colore, nell'eventualità sciacquare bene e abbondantemente con acqua.
Temperatura di lavorazione	non inferiore a + 5 °C (ambiente e supporto)
Tempo di essiccazione	almeno 24 ore tra la prima e la seconda mano
Messa in tinta	solo con coloranti in tinta piena a base di silicato, p.es. Hacolith (max. 10 % in peso)
Pulizia degli attrezzi	subito dopo l'uso con acqua
Stoccaggio	al fresco ma al riparo dal gelo in confezione originale
Smaltimento	Consegnare ai centri autorizzati allo smaltimento solo i contenitori sporchi completamente svuotati.
Confezione	20 kg

Avvisi di sicurezza e di pericolo

Il prodotto è subordinato al regolamento di sostanze pericolose.

Tutte le indicazioni necessarie si trovano nella scheda di sicurezza secondo il regolamento CLP (CE) n.1272/2008 e sono sempre a disposizione sul sito www.einZA.com oppure su richiesta all'indirizzo e-mail: sdb@einZA.com

Rispettare le informazioni sull'etichettatura delle confezioni!

Contenuto COV secondo allegato II della direttiva COV 2004/42/CE

Valore limite COV foglio II A (sottocategoria a)

Wb: max. 30 g/l secondo livello II (2010)

Contenuto COV di einZA mineralit Putzgrund: < 1 g/l

I consigli tecnici riportati, pur basandosi sulla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicativi e devono essere confermati da esaurienti prove pratiche. Essi non dispensano quindi l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativa all'uso previsto. In ogni caso sono valide le ns. condizioni generali di contratto.

Edizione 10/2021; Con la presente scheda tecnica perdono validità quelle precedenti.