

SCHEDA TECNICA N° 504

Objektgrund



Tipo di materiale	Fondo fissativo, idrodiluibile, privo di solventi.
Campo di impiego	Mano di fondo per fissare e consolidare in profondità tutti i supporti minerali non tinteggiati in esterni ed interni.
Legante	copolimero acrilico
Densità	ca. 1,00 g/m ³
Caratteristiche	Buonissima capacità di penetrazione, a basso tenore odorifico, privo di formaldeide, consolidante, buona capacità isolante per le successive mani, promotore di adesione, resistente all'intemperie, permeabile al vapore acqueo, rapido in essiccazione.
Tinta	incolore, dopo essiccazione diventa completamente trasparente.
Resa	150 - 200 ml/m ² , a seconda dell'assorbimento del supporto (da verificare tramite un'applicazione di prova).
Supporti	Per tutti i supporti assorbenti, come p.es. vecchi intonaci sabbiosi ed intonaci nuovi, muratura in laterizio, pietra in arenaria calcarea, calcestruzzo, fibrocemento, calcestruzzo cellulare e cartongesso (non idoneo per supporti in gesso e microporosi). Idoneo per l'impiego in ambienti del settore alimentare e in tutti i casi dove un forte odore non è accettato.
Preparazione del sottofondo	Con einZA Objektgrund, i citati sottofondi vengono portati in uno stato pulito e portante, garantendo un ottimo grip per le successive mani. I sottofondi devono essere ben asciutti, parti in fase di distacco o vecchi rivestimenti non portanti sono da eliminare.
Tecnica d'applicazione	einZA Objektgrund è pronto all'uso e viene normalmente applicato non diluito. Se si evidenzia un film lucido in superficie, einZA Objektgrund può essere diluito fino a 1:1 con acqua. Il grado della diluizione dipende dall'assorbimento del sottofondo. È da evitare un film lucido in superficie. Sotto condizioni normali è rilavorabile dopo 4-5 ore, sotto condizioni di freddo ed umidità o anche in celle frigorifere è da rispettare un tempo d'essiccazione e di evaporazione più lungo. Per ottenere la massima profondità di penetrazione è da evitare la lavorazione sotto condizione di forte caldo e su superfici fortemente riscaldate dal sole.
Annotazione particolare	einZA Objektgrund non ha capacità di risciolgere vecchi strati di pittura a base di resina acrilica in dispersione. Per il rinnovo di vecchie verniciature portanti è da utilizzare il prodotto einZA Elastic-Grund a base di nitro (vedi scheda tecnica).
Temperatura di lavorazione	Non sotto i + 5 °C (ambiente e supporto; evitare l'esposizione diretta al sole e al calore).
Pulizia degli attrezzi	Subito dopo l'uso con acqua.

vedasi retro !

Stoccaggio	Conservare al fresco ma al riparo dal gelo in confezione originale.
Smaltimento	Consegnare ai centri autorizzati allo smaltimento solo i contenitori completamente svuotati.
Confezioni	10 l (tanica)
Avvertenze	Utilizzare al più presto il materiale diluito o le confezioni aperte! L'impiego di conservanti ecocompatibile consente solo tempi di stoccaggio limitati dopo l'apertura delle confezioni!

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 e l'etichettatura della confezione!

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

Valore limite COV foglio II A (sottocategoria h) - Wb: mass. 30 g/l secondo livello II (2010)

Contenuto COV di einzA Objektgrund: < 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 01/2023; Con la presente scheda tecnica perdono validità quelle precedenti.