

SCHEDA TECNICA Nº 476



Putzgrund

per interni ed esterni

Tipo di materiale Fondo quarzato speciale, pigmentato bianco, promotore di adesione con caratteristica

strutturata.

Campo d'impiego Fondo e prima mano per tutti i sistemi tinteggianti e di intonacatura a base minerale

od organica. Evita macchiature ed uniforma l'assorbimento irregolare del supporto. Pittura di fondo pigmentata, a grana fine, opaca, idrodilubile, offre ottimo grip per le

successive mani.

Tinta bianco

Densità 1,60 g/cm³

Base di legante Resina sintetica in dispersione acquosa (acrilica), sabbia di quarzo, pigmenti, acqua,

addittivi

Caratteristiche pigmentato bianco, con cariche quarzifere, uniformante, per interni ed esterni, promotore di

adesione. Idrodiluibile, non fessura anche se applicato in spessori elevati, molto riempitivo.

Consumo / Resa non diluito ca. 200 - 300 g/m², a seconda dell'supporto.

Supporti Idoneo per tutti i tipi d'intonacatura nuovi e vecchi, solidi, puliti ed asciutti, per

calcestruzzo, pietra arenaria calcarea, laterizio e lastre di costruzioni (p.es. cartongesso).

Preparazione del supporto I sottofondi devono essere solidi, puliti ed asciutti, ovvero preparati a regola d'arte per

verniciature con idropitture. In particolare, supporti fortemente assorbenti o che presentano sfarinamento superficiale, devono essere opportunamente pretrattati con un fondo

fissativo. In presenza di vecchie pitture si deve verificare la loro solidità.

Sottofondi fortemente assorbenti o sfarinanti devono essere pretrattati con einzA Aqua-Tiefgrund o einzA Tiefgrund AF. Per il motivo che la seconda ha una capacità di penetrazione elevata, i supporti friabili in superficie devono essere trattati con più mani

bagnato su bagnato per garantire un consolidamento superficiale ottimale.

Vecchie pitture già aggredite dagli agenti atmosferici, ma ancora solide e ben ancorate al supporto, devono essere pretrattate con einzA Elastic-Grund: dopo un'opportuna preparazione meccanica, einzA Elastic-Grund "lega" fra loro sottofondo e vecchie pitture,

offrendo una base di ancoraggio solida e sicura.

Il prodotto va diluito con diluente nitro (einzA Universal-Nitroverdünnung), la percentuale di diluizione va calibrata sul reale grado di assorbimento del supporto attraverso una prova,

e deve essere tale da non rendere mai la superficie lucida.

Si raccomanda la consultazione delle schede tecniche dei vari fondi einzA.

Tecnica d'applicazione applicabile a rullo o a pennello, non diluito o diluito fino ad un max. del 20 % con acqua, a

seconda dell'assorbimento del supporto.

vedasi retro!

Temperatura di lavorazione non sotto i + 5 °C e non sopra i + 30 °C

(ambiente e supporto; evitare l'esposizione diretta al sole e al calore)

Tinteggiatura bianco o colorato in fabbrica einzA.

Pulizia degli attrezzi subito dopo l'uso con acqua.

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 25 kg - 8 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 e l'etichettatura della confezione!

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

Valore limite COV foglio II A (sottocategoria a/c) Wb: mass. 30/75 g/l secondo livello II (2010) Contenuto COV di einzA Putzgrund: < 20 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 03/2022; Con la presente scheda tecnica perdono validità quelle precedenti.