

SCHEDA TECNICA N° 384A



Streichputz

per interni e 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/cm ³
Base di legante	Resina sintetica in dispersione acquosa (acrilica), sabbia di quarzo, pigmenti, acqua, additivi
Caratteristiche	pigmentato bianco, con cariche quarzifere, uniformante, per interni ed esterni, promotore di adesione. Idrodilubile, non fessura anche se applicato in spessori elevati, molto riempitivo.
Consumo / Resa	non diluito ca. 200 - 300 g/m ² , 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	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Si raccomanda la consultazione delle schede tecniche dei vari fondi einZA.</p>
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	22 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 Streichputz: < 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.