

SCHEDA TECNICA N° 314

silicon Grundfestiger



Tipologia del prodotto	fondo incolore, a base solvente, diluibile con diluente nitro.
Campi di impiego	fondo speciale, specifico per il ciclo einZA silicon.
Peso specifico	ca. 0,869
Legante	resina sintetica speciale soluta in solventi.
Caratteristiche	resistente agli alcali, basso assorbimento d'acqua, buon potere isolante, elastico. Penetra profondamente anche nei supporti a porosità finissima, per cui riesce a consolidare in profondità i sottofondi scarsamente compatti.
Sottofondi	applicabile su tutti i supporti minerali sfarinanti e con scarsa solidità.
Ciclo di verniciatura	<ol style="list-style-type: none">1. impregnazione con einZA silicon Imprägnierung2. se il sottofondo è sfarinante o poco compatto, applicare una mano di fondo con einZA silicon Grundfestiger.
Sistemi di applicazione	<p>einZA silicon Grundfestiger è pronto all'uso.</p> <p>Se durante l'applicazione del prodotto non diluito su supporti poco o non assorbenti il sottofondo diventa lucido, è necessario diluire einZA silicon Grundfestiger con diluente nitro (einZA Nitroverdünnung), fino ad un massimo di 1:1. L'entità della diluizione va calibrata sul reale grado di assorbimento del supporto, attraverso una prova, e deve essere tale da non farlo mai diventare lucido. Si applica il prodotto a pennello, perché l'azione energica di sfregamento del pennello favorisce la penetrazione del prodotto.</p> <p>Se un supporto deve essere consolidato in profondità, l'applicazione di una sola mano di prodotto non è sufficiente; in questo caso è necessario applicare più mani, con la tecnica del "bagnato su bagnato", fino a saturazione.</p> <p>Per raggiungere la massima profondità di penetrazione, evitare di applicare il prodotto con temperature elevate o su superfici riscaldate dal sole.</p> <p>Rispettare un tempo di essiccazione di almeno 1 giorno, prima di procedere all'applicazione del prodotto successivo.</p>
Temperatura di lavorazione	non inferiore a + 2 °C (ambiente e supporto).
Consumo	120 - 220 ml/m ² , a seconda delle caratteristiche del supporto.
Pulizia degli attrezzi	subito dopo l'uso, con diluente nitro.
Magazzinaggio	conservare al fresco, lontano da fonti di calore, nei contenitori originali chiusi.
Smaltimento	consegnare ai centri autorizzati allo smaltimento solo i contenitori sporchi completamente svuotati.

vedasi retro !

Confezione 12 l

Indice di sicurezza e contrassegno Il prodotto è subordinato al regolamento di sostanze pericolose.
Tutte le indicazioni necessarie si trovano nel REACH-Sicherheitsdatenblatt (foglio con dati di sicurezza) secondo (EG) regolamento numero 1907/2006 rispettivamente nel foglio con dati di sicurezza ai sensi del CLP regolamento (GHS) secondo (EG) regolamento numero 1272/2008.
È sempre disponibile sul sito www.einzA.com oppure su richiesta: sdb@einzA.com
Rispettare le informazioni e l'etichettatura della confezione !

Grado di pericolosità secondo VbF A I

VOC-contenuto a seconda foglio II delle VOC-regole 2004/42/EG

VOC valore limite foglio II A (sottocategoria h) - Lb: mass. 750 g/l secondo grado II (2010)

VOC-contenuto di einzA silicon Grundfestiger: < 750 g/l

Le succitate indicazioni sono state raccolte secondo l'attuale stato di conoscenza dei collaudi tecnici e sono indicative. Per la molteplicità dell'uso e dei metodi d'applicazione queste indicazioni non sono impegnative e non costituiscono alcun impegno legale, non esimendo l'operatore dalla propria responsabilità di controllare l'adeguatezza del prodotto. Per quanto non menzionato valgono le nostre condizioni di consegna e di pagamento.

Edizione 07/2015; Con la presente scheda tecnica vengono invalidate quelle precedenti.