

SCHEDA TECNICA N° 314

# silicon Grundfestiger



<b>Tipologia del prodotto</b>	fondo incolore, a base solvente, diluibile con diluente nitro.
<b>Campi di impiego</b>	fondo speciale, specifico per il ciclo einZA silicon.
<b>Peso specifico</b>	ca. 0,869
<b>Legante</b>	resina sintetica speciale soluta in solventi.
<b>Caratteristiche</b>	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.
<b>Sottofondi</b>	applicabile su tutti i supporti minerali sfarinanti e con scarsa solidità.
<b>Ciclo di verniciatura</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. impregnazione con einZA silicon Imprägnierung</li><li>2. se il sottofondo è sfarinante o poco compatto, applicare una mano di fondo con einZA silicon Grundfestiger.</li></ol>
<b>Sistemi di applicazione</b>	<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>
<b>Temperatura di lavorazione</b>	non inferiore a + 2 °C (ambiente e supporto).
<b>Consumo</b>	120 - 220 ml/m <sup>2</sup> , a seconda delle caratteristiche del supporto.
<b>Pulizia degli attrezzi</b>	subito dopo l'uso, con diluente nitro.
<b>Magazzinaggio</b>	conservare al fresco, lontano da fonti di calore, nei contenitori originali chiusi.
<b>Smaltimento</b>	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](http://www.einzA.com) oppure su richiesta: [sdb@einzA.com](mailto: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.