

SCHEDA TECNICA N° 358

# silicon Hydrogrund



<b>Tipo di materiale</b>	Fondo idrodiluibile, esente da solventi
<b>Campo d'impiego</b>	per consolidare i supporti minerali e per renderli idrofobizzanti
<b>Resa</b>	100 - 200 ml/m <sup>2</sup> per mano a seconda del supporto
<b>Densità</b>	ca. 1,02
<b>Tipo di legante</b>	Polimero acrilato ad effetto idrofobizzante
<b>Caratteristiche</b>	Mano di fondo, incolore dopo l'essiccazione, ad effetto consolidante e idrorepellente; il consolidamento viene raggiunto immediatamente dopo l'essiccazione del supporto mentre l'idrofobizzazione solo dopo ca. 12 - 24 ore. Permeabile al vapore acqueo, dipendentemente della profondità di penetrazione si forma una zona asciutta idrorepellente.
<b>Supporti</b>	per supporti minerali assorbenti come intonaci, pietra arenaria calcarea e calcestruzzo poroso.
<b>Preparazione del supporto</b>	Eliminare le parti sgretolanti e spolverare la superficie o, se necessario, pulire tutta la superficie con idropulitrice ad alta pressione. Togliere scrupolosamente con mezzi appropriati lo sporco, alghe, muschio, fuliggine, oli, grassi o altre sostanze. Ritoccare piccoli danni dell'intonaco.
<b>Tecnica di lavorazione</b>	Applicazione a pennello ed a rullo. Riverniciabile dopo 6 - 8 ore, resistente alla pioggia dopo 12 ore. Con supporti molto assorbenti applicare una mano di fondo con einZA silicon Hydrogrund non diluito. In caso che si renda brillante diluire con acqua nel rapporto 1:1 e adattare al potere assorbente del supporto. L'effetto idrofobizzante del prodotto diluito è meno intensivo. Per raggiungere la massima profondità di penetrazione, evitare di applicare il prodotto con temperature elevate o su superfici riscaldate dal sole.
<b>Misure di precauzione</b>	Eliminare gli spruzzi ancora umidi sulle superfici confinanti (p.es. su vetri) immediatamente con acqua. Proteggersi gli occhi e la pelle dagli spruzzi e, se necessario, lavare bene con acqua.
<b>Temperatura di lavorazione</b>	non sotto i +5° C (aria ed oggetto)
<b>Pulizia degli attrezzi</b>	subito dopo l'uso con acqua.
<b>Conservazione</b>	in ambiente fresco ma non gelido a confezione chiusa.
<b>Smaltimento</b>	Consegnare ai centri autorizzati allo smaltimento solo i contenitori sporchi completamente svuotati.

vedasi retro !

**Confezione** 10 l

**Avvertenze** Utilizzare al più presto il materiale diluito o le confezioni aperte !  
L'impiego di conservanti non inquinanti consente solo tempi di magazzinaggio brevi dopo l'apertura delle confezioni !

**VOC-Contenuto a seconda foglio II delle VOC-Regole 2004/42/EG**

VOC valore limite foglio II A (sottocategoria h) - Wb: mass. 30 g/l secondo grado II (2010)VOC-Contenuto di einzA silicon Hydrogrund: < 30 g/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 !

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.