

SCHEDA TECNICA N° 395

# Grundweiß LH

pigmentato con bianco



<b>Tipo di materiale</b>	Prodotto di fondo, contenente solventi, pigmentato con bianco, con azione corrosiva, di rapida essiccazione.
<b>Campo d'impiego</b>	su tutti i supporti minerali, con o senza vecchie verniciature
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Densità</b>	circa 1,14
<b>Tipo di legante</b>	Resine sintetiche eccellenti su base di acrilato
<b>Caratteristiche</b>	<p>einZA Grundweiß LH è un prodotto di fondo contenente solventi, pigmentato, con azione di indurimento in profondità e con un buon potere coprente. einZA Grundweiß LH si distingue come materiale universale per l'indurimento di supporti leggermente assorbenti e per la sua azione corrosiva anche per l'indurimento di vecchie verniciature.</p> <p>Quando usato non diluito è compatibile anche su polistirolo.</p> <p>In tanti casi il prodotto si distingue anche per la sua capacità isolante.</p> <p>einZA Grundweiß LH ha un'elasticità ed un'aderenza eccellente, è resistente agli alcali ed all'acqua, è permeabile al vapore acqueo e per queste caratteristiche eccezionali si distingue come prodotto di fondo ottimo per verniciature resistenti all'intemperie. Con supporti fortemente attaccati dove è necessario un'indurimento in profondità speciale consultare la scheda tecnica di einZA Elastic-Grund.</p>
<b>Resa</b>	ca. 130 - 250 ml/m <sup>2</sup> (a seconda del potere assorbente del supporto)
<b>Supporti</b>	Adatto su supporti di intonaco, calcestruzzo, fibrocemento, vecchie verniciature, arenaria calcarea oppure muratura in mattoni.
<b>Preparazione del supporto</b>	Per la combinazione di pigmenti e cariche la verniciatura di fondo crea una superficie solida e resistente. L'aggiunta di einZA Elastic-Grund effettua la profondità di penetrazione. Si può aumentare la parte di einZA Elastic-Grund a seconda del potere assorbente del supporto.
<b>Tecnica di lavorazione</b>	<p>Su supporti non verniciati l'applicazione si effettua con un rullo o una spazzola.</p> <p>Su vecchie verniciature si consiglia una mano spalmante con una pennellina (di setole naturali), perchè così si mescola intensivamente i residui di colore sfuso e particelle di polvere con il supporto.</p> <p>Non lavorare su supporti riscaldati o con irradiazione solare forte. La profondità di penetrazione di einZA Grundweiß LH viene ridotto perchè i solventi evaporano più velocemente.</p>

**vedasi retro !**

<b>Temperatura di lavorazione</b>	Temperatura d'ambiente ed oggetto non inferiore ai +5° C.
<b>Essiccazione</b>	asciutto fuori polvere: dopo ca. 10 minuti - asciutto al tatto: dopo ca. 30 minuti
<b>Riverniciabile</b>	dopo 18 - 24 ore
<b>Rispruzzabile</b>	dopo 18 - 24 ore
<b>Messa in tinta</b>	con Universal-Abtönfarben (Universal-colori per la messa in tinta) Non miscibile con materiali di materia plastica-dispersione.
<b>Pulizia degli attrezzi</b>	subito dopo l'uso con einzA Universal-Nitroverdünnung
<b>Conservazione</b>	Conservare in luogo fresco in confezione chiusa; teme il gelo.
<b>Smaltimento</b>	Consegnare ai centri autorizzati allo smaltimento solo i contenitori sporchi completamente svuotati.
<b>Confezione</b>	10 l

#### **Indice di sicurezza e contrassegno**

Il prodotto sottostà al regolamento sulle sostanze pericolose. Tutte le indicazioni necessarie si trovano nella scheda di sicurezza secondo il regolamento CLP e il regolamento (CE) n. 1272/2008 e sono sempre a disposizione sul sito [www.einzA.com](http://www.einzA.com) oppure su richiesta all'indirizzo e-mail: [sdb@einzA.com](mailto:sdb@einzA.com).

Ossevare le informazioni e l'etichettatura sulla confezione!

#### **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 Grundweiß LH: < 600 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 04/2021;** Con la presente scheda tecnica vengono invalidate quelle precedenti.