

SCHEDA TECNICA N° 103

# Tiefgrund AF



<b>Tipologia del prodotto</b>	fondo incolore, a base solvente, diluibile con einZA Lackverdünnung AF.
<b>Campi di impiego</b>	fondo per supporti minerali, come, per es., intonaco, calcestruzzo, muratura.
<b>Peso specifico</b>	ca. 0,82 g/cm <sup>3</sup> .
<b>Residuo secco</b>	ca. 13 %.
<b>Legante</b>	resina sintetica speciale.
<b>Caratteristiche</b>	resistente agli alcali ed agli agenti atmosferici, permeabile al vapore acqueo; penetra in profondità in tutti i sottofondi minerali. Non possiede la capacità di sciogliere vecchie pitture. Dato il suo lungo tempo aperto, tenere conto di tempi di evaporazione del solvente corrispondentemente lunghi.
<b>Consumo</b>	100 - 500 ml/m <sup>2</sup> , in funzione delle caratteristiche di assorbimento del supporto e del grado di diluizione. Si consiglia, comunque, di fare sempre una prova preventiva.
<b>Sistemi di applicazione</b>	solitamente a pennello, perché l'azione energica di sfregamento del pennello favorisce la penetrazione del prodotto. L'applicazione a spruzzo è possibile solo su superfici fortemente assorbenti. einZA Tiefgrund AF si applica di norma non diluito. Su sottofondi fortemente assorbenti o poco assorbenti diluire il prodotto con acqua minerale o einZA Lackverdünnung AF fino ad un max. del 30 %: 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. Per raggiungere la massima profondità di penetrazione, evitare di applicare il prodotto con temperature elevate o su superfici riscaldate dal sole. Se si deve consolidare un supporto con precedenti pitture a base olio, smalti o idropitture a base dispersione si consiglia di utilizzare einZA Elastic-Grund, diluibile con diluente nitro, data la sua capacità di sciogliere parzialmente in superficie questi prodotti. In presenza di superfici assorbenti si consiglia, in linea di massima, di lavorare con la tecnica del "bagnato su bagnato".
<b>Temperatura di lavorazione</b>	non inferiore a + 5 °C (ambiente e supporto).
<b>Essiccazione</b>	dopo ca. 12 ore, a 20 °C e ca. 65 % di umidità relativa:
<b>Pulizia degli attrezzi</b>	subito dopo l'uso, con einZA Lackverdünnung AF.
<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.

(continua a pag. 2)

**Confezione**

12 l - 6 l - 1 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 II**

**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 Tiefgrund AF: < 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 11/2017;** Con la presente scheda tecnica vengono invalidate quelle precedenti.