

SCHEDA TECNICA N° 303

# Aqua-Tiefgrund



<b>Tipo di materiale</b>	Fondo fissativo concentrato, idrodiluibile, privo di solventi
<b>Campo di impiego</b>	Mano di fondo per fissare e consolidare in profondità tutti i supporti minerali non tinteggiati in esterni ed interni.
<b>Densità</b>	ca. 1,02 g/m <sup>3</sup>
<b>Residuo secco</b>	ca. 27 %
<b>Legante</b>	Copolimero acrilico
<b>Caratteristiche</b>	Buonissima capacità di penetrazione, a basso tenore odorifico, privo di formaldeide, consolidante, buona capacità isolante per le successive mani, promotore di adesione, resistente all'intemperie, permeabile al vapore acqueo, rapido in essiccazione.
<b>Tinta</b>	in fase liquida è verdastro, dopo essiccazione diventa completamente trasparente.
<b>Resa (diluito 1:4 con acqua)</b>	150 - 200 ml/m <sup>2</sup> , a seconda dell'assorbimento del supporto (da verificare tramite un'applicazione di prova).
<b>Supporti</b>	Per tutti i supporti assorbenti, come p.es. vecchi intonaci sabbiosi ed intonaci nuovi, muratura in laterizio, pietra in arenaria calcarea, calcestruzzo, fibrocemento, calcestruzzo cellulare e cartongesso (non idoneo per supporti in gesso e microporosi). Idoneo per l'impiego in ambienti del settore alimentare e in tutti i casi dove un forte odore non è accettato.
<b>Preparazione del sottofondo</b>	Con einZA Aqua-Tiefgrund, i citati sottofondi vengono portati in uno stato pulito e portante, garantendo un ottimo grip per le successive mani. I sottofondi devono essere ben asciutti, parti in fase di distacco o vecchi rivestimenti non portanti sono da eliminare.
<b>Tecnica d'applicazione</b>	einZA Aqua-Tiefgrund, viene normalmente applicato diluito, a seconda dell'assorbimento può però essere utilizzato anche non diluito. Se si evidenzia un film lucido in superficie, einZA Aqua-Tiefgrund può essere diluito fino a 1:4 con acqua. Sotto condizioni normali è rilavorabile dopo 4-5 ore, sotto condizioni di freddo ed umidità o anche in celle frigorifere è da rispettare un tempo d'essiccazione e di evaporazione più lungo. Per ottenere la massima profondità di penetrazione è da evitare la lavorazione sotto condizione di forte caldo e su superfici fortemente riscaldate dal sole.
<b>Annotazione particolare</b>	einZA Aqua-Tiefgrund non ha capacità di risciolgere vecchi strati di pittura a base di resina acrilica in dispersione. Per il rinnovo di vecchie verniciature portanti è da utilizzare il prodotto einZA Elastic-Grund a base di nitro (vedi scheda tecnica).



vedasi retro !

<b>Temperatura di lavorazione</b>	Non sotto i + 5 °C (ambiente e supporto; evitare l'esposizione diretta al sole e al calore).
<b>Pulizia degli attrezzi</b>	Subito dopo l'uso con acqua.
<b>Stoccaggio</b>	Conservare al fresco ma al riparo dal gelo in confezione originale.
<b>Indicazioni ecologiche</b>	einZA Aqua-Tiefgrund è priva di solventi e biologicamente compatibile, certificato secondo il metodo di prova "Erlanger Ciliatentest" dai laboratori Dr. U. Noack. Il certificato è disponibile su richiesta.
<b>Smaltimento</b>	Consegnare ai centri autorizzati allo smaltimento solo i contenitori completamente svuotati.
<b>Confezioni</b>	10 l - 5 l - 1 l
<b>Avvertenze</b>	Utilizzare al più presto il materiale diluito o le confezioni aperte ! L'impiego di conservanti ecocompatibile consente solo tempi di stoccaggio limitati dopo l'apertura delle confezioni !
<b>Contenuto COV secondo allegato II della direttiva COV 2004/42/CE</b>	Valore limite COV foglio II A (sottocategoria h) - Wb: mass. 30 g/l secondo livello II (2010) Contenuto COV di einZA Aqua-Tiefgrund: < 0,5 g/l

#### **Avvisi di sicurezza e di pericolo**

Il prodotto è subordinato al regolamento di sostanze pericolose.

Tutte le indicazioni necessarie si trovano nella scheda di sicurezza secondo il regolamento CLP (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).

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 esimando 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 09/2020;** Con la presente scheda tecnica vengono invalidate quelle precedenti.