

SCHEDA TECNICA N° 301

Elastic-Grund



Tipologia del prodotto	fondo incolore, a base solvente, diluibile con diluente nitro.
Campi di impiego	fondo di ancoraggio speciale per superfici già pitturate, con la capacità di sciogliere parzialmente in superficie le vecchie pitture.
Peso specifico	ca. 0,869 .
Legante	resina sintetica speciale soluta in solventi.
Caratteristiche	resistente agli alcali, basso assorbimento d'acqua, buon potere isolante, elastico. La sua capacità di "ammorbire", sciogliendole parzialmente, precedenti pitture a base olio, smalti e idropitture a base dispersione, ancora in buono stato o già aggredite dagli agenti atmosferici, garantisce il sicuro ancoraggio delle mani successive. Penetra profondamente anche nei supporti a porosità finissima, per cui riesce a consolidare in profondità i sottofondi scarsamente compatti.
Sottofondi	einZA Elastic-Grund è un fondo specifico per supporti cosiddetti "difficili", che: 1). garantisce il sicuro ancoraggio di un nuovo ciclo su precedenti pitture compatte, ancora in buono stato, opache, semilucide o lucide, che presentano sulla superficie residui derivanti dall'atmosfera, che possono compromettere l'adesione, come, per es., i residui della combustione. Il potere solvente può essere potenziato diluendo il prodotto con diluente nitro; 2). rende "portanti" sottofondi, sui quali sono presenti vecchi cicli a più mani, in parte intatti e in parte rovinati, e dove il supporto stesso è danneggiato da un eccessivo assorbimento d'acqua o dalla presenza di crepe. Dopo una opportuna preparazione meccanica, einZA Elastic-Grund "lega" fra loro sottofondo e vecchia pittura, offrendo una base di aggrappaggio solida e sicura.
Preparazione del sottofondo	i supporti che presentano le problematiche viste sopra devono essere preparati, con mezzi meccanici manuali o con attrezzi elettrici (per es., con una levigatrice orbitale), in modo tale che einZA Elastic-Grund possa consolidarli e garantire un grado di assorbimento omogeneo ed uniforme. La presenza di piccole tracce di umidità nel supporto non impedisce la penetrazione del prodotto.
Sistemi di applicazione	einZA Elastic-Grund è pronto all'uso. Se durante l'applicazione del prodotto non diluito su supporti poco o non assorbenti il sottofondo diventa lucido, è necessario diluire con einZA Universal-Nitroverdünnung. 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. Applicare il prodotto a pennello, perché l'azione energica di sfregamento del pennello favorisce la penetrazione del prodotto, particolarmente su vecchi verniciature. 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. Per raggiungere la massima profondità di penetrazione, evitare di applicare il prodotto con temperature elevate o su superfici riscaldate dal sole. Rispettare un tempo di essiccazione di almeno 1 giorno, prima di procedere all'applicazione del prodotto successivo.

vedasi retro !

Temperatura di lavorazione	non inferiore a + 2 °C (ambiente e supporto).
Consumo	120 - 220 ml/m ² , a seconda delle caratteristiche del supporto.
Pulizia degli attrezzi	subito dopo l'uso, con diluente nitro.
Magazzinaggio	conservare al fresco, lontano da fonti di calore, nei contenitori originali chiusi.
Smaltimento	consegnare ai centri autorizzati allo smaltimento solo i contenitori sporchi completamente svuotati.
Confezione	12 l
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 Elastic-Grund: < 750 g/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 oppure su richiesta all'indirizzo e-mail: sdb@einzA.com.

Ossevare le informazioni e l'etichettatura sulla 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 04/2020; Con la presente scheda tecnica vengono invalidate quelle precedenti.