

SCHEDA TECNICA N° 302

Hydrosol-Tiefgrund



Tipo di materiale	un prodotto di fondo, idrosol, per esterni e interni, privo di solventi
Campo d'impiego	Fondo ad alta penetrazione per supporti in esterni ed interni, come p.es. intonaci dei gruppi II, III e IV, calcestruzzo, muratura in laterizio, lastre in fibrocemento e cartongesso. Molto idoneo per consolidare vecchi strati sfarinanti di pitture a base di resina sintetica in dispersione e minerali.
Densità	circa 1,00
Corpo solidi	circa 12 %
Base di legante	dispersione di acrilato
Colori	incolore
Caratteristiche	penetra ottimamente; è quasi inodore; è privo di formaldeide e resistente agli alcali e consolidante; si distingue per un buon effetto ermetizzante per applicazioni successive; rende aggrappante; è resistente alle intemperie e permeabile al vapore acqueo; essicca velocemente.
Resa	100 - 300 ml/m ² a seconda del potere assorbente e della struttura del supporto
Supporti	Per supporti assorbenti, come intonaci vecchi sabbiosi e nuovi, muratura in laterizio, arenarea calcarea, calcestruzzo, calcestruzzo cellulare. Idoneo per locali nel settore alimentare e dove non si possono creare odori.
Preparazione del supporto	I supporti citati dopo l'applicazione di einZA Hydrosol-Tiefgrund saranno consolidati e portanti. Intonaci (gruppo d'intonaco II e III) e calcestruzzo devono essere ben asciutti. Polvere, sporco, vecchi pitture e rivestimenti non portanti sono da eliminare. Intonaci di gesso (gruppo d'intonaco IV): eliminare strati di sinterizzazione Evitare assolutamente la formazione di un film lucido per l'applicazione troppo saturata del prodotto. Pitture a tempera o poco legate sono da eliminare completamente tramite lavaggio.
Tecnica d'applicazione	einZA Hydrosol-Tiefgrund viene applicato normalmente non diluito; su supporti molto assorbenti applicare il prodotto abbondantemente. Per l'applicazione su supporti poco assorbenti aggiungere acqua fino al 30%. Normalmente il prodotto è riapplicabile dopo 4-5 ore; col tempo fresco ed umido bisogna aspettare che asciughi bene. Per ottenere profondità di penetrazione massima, bisogna evitare forte calore e che le superfici siano troppo riscaldate al sole.
Avvertenze particolari	einZA Hydrosol-Tiefgrund non attacca solvendo vecchie idropitture e idropitture sfarinate, ma si distingue per caratteristiche consolidanti. Il prodotto viene applicato a rullo o a spruzzo airless.



vedasi retro !

Temperatura di lavorazione	(ambiente o supporto) non inferiore ai +5 °C
Pulizia degli attrezzi	subito dopo l'uso con acqua
Magazzinaggio	in luogo fresco in confezione originale chiusa, teme il gelo
Smaltimento	dare al riciclaggio soltanto le confezioni completamente vuote
Confezioni	10 l
Altre avvertenze	lavorare prontamente il prodotto diluito e le confezioni aperte! Non conservare a lungo le confezioni aperte in quanto il materiale contiene mezzi di conservazione ecologici.

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

VOC valore limite foglio II A (sottocategoria h) - Wb: mass. 30g/l secondo grado II (2010)
VOC-Contenuto di einzA Hydrosol-Tiefgrund: < 1 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 oppure su richiesta: 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 03/2017; Con la presente scheda tecnica vengono invalidate quelle precedenti.