

TECHNISCHE GEGEVENS nr.302

Hydrosol-Tiefgrund



Materiaal	oplosmiddelvrij, ultragedispergeerd grondeermiddel, voor buiten en binnen
Toepassing	voor het diepgronden van minerale ondergronden, buiten en binnen, bijv. pleisterwerk van de mortelgroepen II en III, beton, baksteenmetselwerk, vezelcementplaten en gipskarton. Uitermate geschikt voor het vastzetten van oude, krijtende dispersie- en minerale verflagen. Niet geschikt voor gipshoudende ondergronden en gipspleisters.
Dichtheid	ca. 1,00
Vastestofgehalte	ca. 12 %
Bindmiddel	ultragedispergeerde acrylaatdispersie
Kleur	blank
Eigenschappen	zeer goed indringend, reukarm, formaldehydevrij, alkalibestendig, verstevigend, goede isolerende werking voor navolgend schilderwerk; hechtbrug, weerbestendig, waterdampdoorlatend, sneldrogend.
Verbruik	100 - 300 ml/m ² , afhankelijk van zuigkracht en structuur van de ondergrond
Ondergronden	voor zuigende ondergronden, zoals oude zandend- en/of nieuw pleisterwerk, baksteenmetselwerk, kalkzandsteen, beton, vezelcement, gasbeton. (Niet voor gips- en microporeuze ondergronden). Geschikt voor toepassing in ruimten waar voedingsmiddelen worden bewaard en overal daar, waar sterke geurvorming ongewenst is.
Voorbehandeling van de ondergrond	de betreffende ondergronden worden door einZA Hydrosol-Tiefgrund in een schone- en draagkrachtige conditie gebracht. Pleisterwerk en beton moeten luchtdroog zijn. Stof, vuil en oude, niet draagkrachtige verflagen moeten worden verwijderd. Lijmverven moeten volledig worden verwijderd met behulp van water en lijmoplossers.
Applicatie	einZA Hydrosol-Tiefgrund wordt normaal gesproken onverdund opgebracht en moet op sterk zuigende oppervlakken "vol en zat" worden opgebracht. Bij zwak zuigende ondergronden tot 30 % water toevoegen. Overschilderen is onder normale omstandigheden na 4 à 5 uur mogelijk; bij koel, vochtig weer wachten tot de ondergrond goed droog is. Voor het bereiken van een maximale indringdiepte, moeten extreme hitte en door de zon sterk verwarmde oppervlakken worden gemeden.
Algemeen	einZA Hydrosol-Tiefgrund heeft geen aanwekende werking op oude, krijtende dispersieverven, maar vastzettende eigenschappen. Het product kan met kwast en verfrol worden opgebracht en airless gespoten worden.



Z.O.Z..

Verwerkingstemperatuur	niet beneden + 5 °C. (voor object en omgeving)
Reiniging van het gereedschap	direct na gebruik, met water
Opslag	koel, maar vorstvrij bewaren, in gesloten originele verpakking
Afvalverwerking	alleen verpakkingen zonder resten aanbieden voor recycling
Verpakking	10 l.
Opmerking	Aangebroken verpakkingen en/of verdund materiaal op korte termijn verwerken. Door toepassing van milieusparende conserveringsmiddelen zijn aangebroken verpakkingen slechts beperkt houdbaar.
Ecologische eigenschappen	einza Hydrosol-Tiefgrund is oplosmiddelvrij en biologisch verdraagzaam.

Veiligheidsinstructies en codering

Het product valt onder de wetgeving gevaarlijke stoffen.

Alle noodzakelijke aanwijzingen zijn opgenomen in het veiligheidsblad, volgens (EG) wetgeving nr. 1272/2008.

Op ieder moment oproepbaar op www.einza.com of aan te vragen via sdb@einza.com.

De coderingen op het etiket raadplegen en aanhouden !

VOS-gehalte naar categorie II der VOS-richtlijn 2004/42/EG:

VOS-grenswaarde categorie II A (sub. h) - Wb: max. 30 g/l. naar fase II (2010)

VOS-gehalte van einza Hydrosol-Tiefgrund: < 1 g/l.

Bovenstaande gegevens zijn nauwgezet samengesteld volgens de huidige stand der techniek en moeten gelden als richtlijn. Vanwege de veelzijdige toepassingen en werkmethoden zijn ze vrijblijvend, vormen geen basis voor contractuele rechtsbetrekking en ontheffen de verwerker niet van het op eigen verantwoordelijkheid testen van de geschiktheid van onze producten. Voor het overige gelden onze algemene voorwaarden.

Uitgave 05/2020; hiermee verliezen alle voorgaande merkbladen hun geldigheid.