

TECHNISCHE GEGEVENS Nr. 292

Isolierweiss

1-component spuitverf voor binnen en buiten

Soort materiaal	einZA Isolierweiss is een zeer goed hechtende, sneldrogende probleemoplosser voor de veilige isolatie van water-, nicotine-, teer-, carbolineum-, olie-, was-, rook- en vetvlekken. Isoleert watersporen op pleisterwerk, beton, hout en vezelcement, alsook andere verontreinigingen veroorzaakt door bijv. markeerstift, balpen of inkt. einZA Isolierweiss is na droging te bewerken met alle oplosmiddelhoudende en watergedragen einZA lakken en einZA dispersieverven en is ook toepasbaar in levensmiddelen- en sanitairbedrijven en in de woonsector worden gebruikt.
Beoogd gebruik	Isolerende en afdichtende primer voor binnen en buiten als 1-component spray.
Kleur	wit.
Dichtheid	ca. 1,120 g/ml
Bindmiddel	Speciale harsen op acrylaatbasis
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> • zeer goede isolerende en afdichtende werking • voor binnen en buiten • sneldrogend • tast polystyreen niet aan • vuilafstotend • eenvoudige en probleemloze verwerking • kan worden gebruikt voor bijna alle te isoleren ondergronden
Verbruik	De inhoud van één spuitbus is voldoende voor ca. 2 m ²
Ondergronden	Minerale ondergronden, materialen op houtbasis, piepschuim, behangen oppervlakken, gips, gipsplaat.
Vorbereiding van de ondergrond	De ondergrond moet droog, schoon en draagkrachtig zijn. Borstel watervlekken droog, verwijder zout uitvloeiingen met een harde borstel. Voorschriften van de huidige uitgave van BFS-fiche nr. 20 "Op bouwplaatsen gebruikelijke proeven voor de voor de beoordeling van de ondergrond" in acht moeten worden genomen.
Verwerkingstechniek	Schud de spuitbus ca. 3 minuten voor gebruik. Spuiten met een spuitafstand van ca. 25 - 30 cm. Afhankelijk van de mate van vervuiling en de staat van de ondergrond zijn 2 tot 3 lagen nodig. Breng 2 tot 3 spuitlagen aan met een natte laagdikte van 40 - 60 µm. De tijd tussen de individuele spuitapplicaties moet ca. 10 minuten bedragen. Bij meervoudige toepassing einZA Isolierweiss voldoende laten drogen voor een maximaal isolerend effect en de vorige laag niet schuren.



z.o.z !

Verwerkingscondities	Lucht- en ondergrondtemperatuur niet lager dan +8 °C en niet hoger dan 30 °C. De relatieve vochtigheid moet tussen 30 en 75 % zijn.
Droogtijd	Stofdroog na ca. 5 tot 10 minuten en gripvast na 15 tot 20 minuten, afhankelijk van het zuigvermogen van de ondergrond.
Overspuitbaar	In de regel na ongeveer 30 minuten. Bij meer dan twee lagen en kritische ondergronden mogen afwerkklagen en/of verdere lagen isolatieverf pas na enkele uren worden aangebracht. Een goede doordroging van de isolatielaag verbetert de isolerende werking.
Verwerkingsinformatie	Draai de spuitbus na gebruik ondersteboven en spuit de spuitkop leeg. Alleen zo kan worden voorkomen dat de verf in de spuitkop van de spuitbus opdroogt.
Opslag	Bewaar de verpakking goed gesloten in een goed geventileerde ruimte. Container staat onder druk. Beschermen tegen zonlicht en temperaturen boven 50 °C. Neem de officiële voorschriften in acht.
Afvalverwerking	De verpakkingen moeten op een veilige manier worden afgevoerd. Alleen lege spuitbussen recyclen. Breng spuitbussen met verfresten terug naar het inzamelpunt voor gebruikte verf. Afvalcode 160504.
Verpakkingsmaat	400 ml

Veiligheidsinstructies en codering

Het product is onderworpen aan de verordening inzake gevaarlijke stoffen.

Alle noodzakelijke informatie wordt gegeven in het veiligheidsinformatieblad volgens de CLP-verordening (GHS) in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008.

Beschikbaar op elk moment op www.einzA.com of aan te vragen op sdb@einzA.com.

De etiketteringsvoorschriften op de etiketten van de verpakkingen moeten in acht worden genomen!

VOS-gehalte overeenkomstig bijlage II bij de VOS-richtlijn 2004/42/EG.

EU-grenswaarde overeenkomstig bijlage II B (subcategorie e): max. 840 g/l
VOC-gehalte van einzA Isolierweiss: < 625 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 07/2021; hiermee verliezen alle voorgaande merkbladen hun geldigheid.