

TECHNISCHE GEGEVENS Nr. 473



Solitaire



Materiaal	krijtmatte premium muurverf met een zeer goede vloeïng. Voor de hoogste eisen aan uiterlijk en duurzaamheid, geen storende rolspetters bij verwerking.
DIN EN 13 300	schrobvastheid, nat : Klasse 1 dekvermogen, droog: Klasse 1 bij 8 m ² /l glansgraad: krijtmat (85°)
Kleur	wit
Bindmiddel	waterige dispersie van polymeren
Pigmenten	titaandioxide - hoogwaardige vulstoffen
Dichtheid	ca. 1,50 (standaard wit)
Glansgraad	krijtmat
Eigenschappen	Idiaal voor glade ondergronden vanwege de hoge matheid en een zeer goede lakachtig vloeïng, structuurbehoudend. Spettert niet, is licht te verwerken, met een lange opentijd, zeer goed hechtend, vrij van amoniak, formaldehyde en oplosmiddel vrij, absoluut geurneutraal en biologisch verdraagzaam.
Verbruik	ca. 120 - 140 ml/m ² , per verflaag, afhankelijk van de ondergrond.
Ondergronden	Geschikt voor toepassing op draagkrachtig, schoon en droog pleisterwerk binnen, beton, gasbeton, metselwerk, rauhfaserbehang en glasweefsel.
Vorbereitung van de ondergrond	De ondergronden moeten op de gebruikelijke wijze voor dispersieverven voorbereid worden. Vooral sterk zuigende- en zandende ondergronden moeten voorgestreekt worden met einZA Aquasol-Gel of met einZA hydrosol Tiefgrund (kleurloos) of einZA Stopgrund (dekkend). Oude verflagen moeten op hechting en draagkracht gecontroleerd worden. Goed hechtende dispersie verflagen kunnen, na reiniging, overgeschilderd worden. Veegvast schilderwerk moet verwijderd worden. De keuze van het grondeer- / voorstrijkmiddel wordt bepaald door de ondergrondsituatie; raadpleeg hiervoor de technische merkbladen van de einZA grondeer- en voorstrijkmiddelen.

z.o.z. !

Systeemopbouw	1 tot 2 lagen, indien nodig
Verwerkingstechniek	met kwast, verfrol of airless spuiten. Spuitverwerking met airless-apparatuur: Afhankelijk van de spuitinstallatie, onverdund of tot 10 % verdund met water. Spuitopening 0,43 - 0,63 mm of 0,017" - 0,025", filter: 60 mesh. (zie ook de aanwijzingen van de fabrikant)
Ecologische eigenschappen	einZA Solitaire als standaardproduct in wit, is oplosmiddelvrij en biologisch verdraagzaam. Kleuren via einZA-mix kunnen, op grond van de pastatoevoeging, een gering oplosmiddelgehalte bevatten.
Droogtijd	Na ca. 4 - 6 droog en na ca. 12 uur overschilderbaar. na 28 dagen volledig doorgehard (bij 20 °C en 65 % rel.luchtvochtigheid).
Kleurmaken	Alleen met einZA Vollton- en pasta. Andere universele pasta concentrates, of pasta en andere pigmentpreparaten kunnen kwaliteitsbeperkingen veroorzaken.
Verwerkingstemperatuur	Niet beneden +5 °C (voor object en omgeving).
Verduning	Onverdund verwerken, bij spuitapplicatie max 5 - 10% verdunnen met water.
Opslag	Aangebrouwen emmers koel maar vorstvrij bewaren in gesloten, originele verpakking en op korte termijn verwerken.
Verpakkingsmaten	12,5 l - 5 l - 2,5 l
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 !	
Productcode	M-DF01
VOS-gehalte naar categorie II der VOS-richtlijn 2004/42/EG	
VOS-grenswaarde categorie II A (onder caterogie a) - Wb: max. 30 g/l. naar fase II (2010) VOS-gehalte van einZA Solitaire: < 1 g/l.	

Bovenstaand overzicht is nauwkeurig vastgesteld op basis van de huidige stand der onderzoekstechnieken en is bedoeld als richtlijn. Wegens de veelzijdigheid van toepassing en werkmethode zijn ze niet bindend, hebben geen contractuele rechtsverbinding tot gevolg, en ontslaan de verwerker niet van de verplichting onze producten op hun toepassing naar eigen verantwoordelijkheid te testen. Voor het overige gelden onze leverings- en betalingsvoorwaarden.
Uitgave 09/2020.