

TECHNISCHE GEGEVENS Nr.485



Superior Clean



Materiaal	Sterk reinigbare, matte premium muurcoating, voor robuuste, niet opglanzende oppervlakken met uitstekende vloei.
EN 13 300	schrobbvastheid, nat : Klasse 1 dekvermogen, droog: Klasse 1 bij 8 m ² /l glansgraad: krijtmat (85°)
Kleur	Wit en lichte kleuren.
Bindmiddel	Waterige dispersie van een speciale bindmiddelcombinatie.
Pigmenten	titaandioxide - hoogwaardige vulstoffen
Dichtheid	ca. 1,50 (standaard wit)
Glansgraad	krijtmat
Eigenschappen	Voor duurzaam en zeer eenvoudig te reinigen, gelijkmatig matte toplaag voor binnenwanden en plafonds. De droge verlaag heeft een pareleffect voor een verminderde vuilafzetting. Niet glanzend, blijft zelfs na het reinigen dof. Vooral geschikt voor gebruik op muren in openbare gebouwen en ruimtes die vatbaar zijn voor vuil, zoals keukens, badkamers en ontvangstruimten. 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 verlaag, 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. 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 ondergrondssituatie; raadpleeg hiervoor de technische merkbladen van de einZA grondeer- en voorstrijkmiddelen.

z.o.z. !

verfsysteem	Tussenlaag met einzA Superior »Clean«, tot 5 % verdund met water. Toplaag met einzA Superior »Clean«, onverdund.
Verwerkingstechniek	Applicatie doormiddel van rollen, kwasten of airless spuiten. werk altijd nat-in-nat om aanzetten te voorkomen en einzA Superior »Clean« gelijkmatig en goed te verdelen. Rol alle banen af in dezelfde richting. Tijdens de droogfase niet meer werken in de oppervlakken. Spuitallicatie met airless-apparaten: afhankelijk van het apparaattype onverdund of verdund tot ongeveer 5% water. Nozzle opening: 0.017 "- 0.021", druk: 180 bar. (de instructies van de apparaatfabrikanten moeten worden opgevolgd)
Ecologische informatie	einzA Superior »Clean«, is oplosmiddelvrij en biologisch verdraagzaam.
Droogtijd / kleur	Na ca. 2-3 droog en na ca. 6 uur overschilderbaar, na 30 dagen volledig doorgehard (bij 20 °C en 65 % rel.luchtvochtigheid). Optimale reiniging na volledige uitharding na 30 dagen. De meest voorkomende vervuiling is eenvoudig en goed met schoon, lauw water met een mild reinigingsmiddel te verwijderen Gebruik een niet-schurende, pluïsvrije, zachte doek of een spons (geen microvezeldoek). Door de gebruikte bindmiddelcombinatie in dit product kan de witheid van de verffilm na verloop van tijd enigszins veranderen.
Kleurmaken	Alleen met einzA Vollton- en pasta of gekleurd op het einzA-mix kleurenmixsysteem. Andere universele pasta concentrates, of pasta en andere pigmentpreparaten kunnen kwaliteitsbeperkingen veroorzaken en mogen daarom niet worden gebruikt.
Verwerkingstemperatuur	Niet beneden +5 °C (voor object en omgeving).
Verduning	Verwerking onverdund, max. 5 - 10% met water.
Opslag	Koel maar vorstvrij bewaren in gesloten, originele verpakking.
Verpakingsmaten	10 l

Veiligheidsgegevens en coderingen

Het product valt onder de wetgeving gevaarlijke stoffen.

Alle noodzakelijke aanwijzingen zijn opgenomen in het REACH-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 Superior »Clean«: < 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 werkmethoden zijn ze niet bindend, hebben geen contractuele rechtsverbintenis 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 12/2020.**