

TECHNISCHE GEGEVENS Nr. 362A



Samtlatex

Materiaal	Kunststof-Latexverf, zijdeglanzend, oplosmiddelvrij.
DIN EN 13 300	Schrobvastheid nat: Klasse 2 Dekvermogen: Klasse 2 bij 7 m ² /l Glansgraad: half glanzend Glanz (85°)
Gebruiksdoel	Voor schrobbestendig binnenschilderwerk naar DIN 53 778 SSG.
Kleur	Wit
Dichtheid	ca. 1,330 g/ml
Bindmiddel	Kunststof-Latex
Eigenschappen	Uitstekende hechting, zeer goed dekvermogen, bestendig tegen de gebruikelijke reinigings- en desinfecteermiddelen, waterdampdoorlatend; alkalibestendig, krijtingsresistent, airless spuitbaar. Milieuvriendelijk, bevat geen formaldehyde, ammoniak of oplosmiddelen en slechts weinig restmonomeren. .
Verbruik	120 - 150 ml/m ² voor een laag, al naar gelang de ondergrond.
Ondergronden	Geschikt op alle vaste, schone en droge pleisterlagen binnen, beton, muurwerk, muurbouwplaten, rauhfaserbehang.
Vorbereitung van de ondergrond	De ondergrond moet volgens de voor schilderwerk met dispersieverf geldende regels worden voorbereid. Vooral sterk absorberende en zanderige ondergronden moeten eerst gegrondeerd worden. Oud schilderwerk moet op draagkracht onderzocht worden. Goed hechtend, intact schilderwerk van dispersieverf kan na reiniging worden overgeschilderd. Lijmverfwerk en en slecht gebonden zogenaamd gemengd gebonden schilderwerk moet worden verwijderd. De keuze van het optimaal geschikte grondeermiddel richt zich naar de vereisten van de ondergrond. Neem de technische gegevens van einZA grondverven in acht.
Systeemopbouw	Nieuwe, ongeschilderde oppervlakken: Een tussenlaag tot 5% verdund met water. Een eindlaag onverdund.. Reeds geschilderde oppervlakken: Meestal kann men volstaan met een volle laag.
Verwerkingstechniek	Opbrengmethode: rollen, schilderen of airless spuiten. Spuitmethode met airless apparaten: Al naargelang het apparaattyp tot ca. 10% waterverdund. Nozzle: boring 0,43 - 0,63 mm of 0,017" - 0,025", Filter: 60 mesh..

Z.O.Z.

Ecologische eigenschappen	einZA Samtlatex als standaardmateriaal in wit is oplosmiddelvrij en biocompatibel. Overeenkomstig gecertificeerd en gedocumenteerd door de ciliate test op basis van de Erlangen procedure volgens Gräf met Tetrahymena pyriformis (getest door Dr. U. Noack Laboratories). "Erlanger Ciliatentest", indien gewenst op aanvraag verkrijgbaar.
Verwerkingstemperatuur	Lucht- en ondergrondtemperatuur niet beneden +5 °C.
Tinten	Met einZA Vollton-und Abtönfarben.
Reiniging van de gereedschappen	Direct na gebruik met water.
Opslag	Koel, maar vorstvrij in gesloten origineel verpakking.
Afvalverwerking	Alleen emmers zonder verfresten laten recyclen.
Verpakkingsmaten	2,5 l - 5 l - 12,5 l
Algemeen	Aangebroken verpakkingen resp. Verdund materiaal op korte termijn verwerken! Door het gebruik van milieusparende conserverings-middelen zijn aangebroken verpakkingen slechts beperkt houdbaar.

Veiligheidsinformatie 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 !

VOC- gehalte naar categorie II van de VOC-richtlijn 2004/42/EG

VOC grenswaarde bijlage II A (onder categorie a)

Wb: max. 30 g/l volgens fase II (2010)

VOC-Gehalte van einZA Samtlatex: < 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.