

TECHNISCHE GEGEVENS nr.339

Wandfarbe 333 tuchmatt

Aan te kleuren over **einZAmix**



Materiaal	oplosmiddelvrije, kunststof dispersieverf, voor binnen, mat, wasbestendig naar DIN 53 778 WM
DIN EN 13 300	schrobvastheid, nat: klasse 3 dekvermogen, droog: klasse 1 bij 7 m ² /l glansgraad: krijtmatt
Toepassing	voor goed dekkend binnenschilderwerk op wanden en plafonds
Kleuren	wit en een groot aantal kleuren via einZA-mix
Dichtheid	ca. 1,51 (standaard wit)
Bindmiddel	kunststofdispersie
Eigenschappen	uitstekend dekkend en vullend, zeer wit van kleur. Uitstekende verwerkings-eigenschappen. Waterdampdoorlatend. Airless spuitbaar. Formaldehydevrij. Vrij van "fogging" inhoudsstoffen (zie certificaat met Testrapport LAB 1687/09).
Verbruik	120 -150 ml/m ² per laag, al naargelang de ondergrond
Ondergronden	geschikt op alle vast, schoon en droog pleisterwerk, binnen, beton, gasbeton, metselwerk, wandbouwplaten, rauhfaserbehang.
Voorbehandeling van de ondergrond	de ondergrond moet volgens de voor schilderwerk met dispersieverf geldende richtlijnen worden voorbereid. Vooral sterk zuigende en zanderige ondergronden moeten eerst gegrundeerd worden. Oud schilderwerk moet op draagkracht onderzocht worden. Goed hechtende, intacte dispersieverflagen kunnen na reiniging worden overgeschilderd. Veegvast schilderwerk moet worden verwijderd. De keuze van het meest geschikte grondeermiddel is afhankelijk van de ondergrondssituatie; raadpleeg hiervoor de technische merkbleden van de einZA grondeer- en voorstrijkmiddelen.

Z.O.Z..

Systeemopbouw	<p><i>Nieuwe, ongeschilderde oppervlakken:</i> een tussenlaag tot 20 % met water verdund Een eindlaag onverdund of tot 5 % met water verdund</p> <p><i>Reeds geschilderde oppervlakken:</i> meestal kan men volstaan met één volle laag.</p>
Verwerkingstechniek	<p>met verfrol, kwast of airless spuit. Spuitmethode met airless-apparaat: al naargelang het type apparaat, onverdund of tot circa 10 % verdund met water. nozzle: boring 0,43 - 0,63 mm of 0,017" - 0,025", filter: 60 mesh.</p>
Ecologische adviezen	<p>einZA Wandfarbe 333 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. Kleuren via einZA-mix kunnen, op grond van de pastatoevoeging, een gering oplosmiddelgehalte bevatten.</p>
Verwerkingstemperatuur	niet beneden +5 °C (voor object en omgeving).
Aankleuren:	<p>Uitsluitend met einZA Vollton-/Abtönfarben en/of over einZA mix kleurmengsysteem. Het gebruik van andere universele kleurpasta's, kleurconcentraten e.d. kan de kwaliteit negatief beïnvloeden en moet daarom vermeden worden.</p>
Reiniging van het gereedschap	direct na gebruik, met water.
Opslag	koel, maar vorstvrij bewaren, in gesloten, originele verpakking.
Afvalverwerking	alleen emmers zonder verfsten laten recycleren.
Verpakkingsmaten	2,5 l - 5,0 l - 10,0 l - 12,5 l - 15 l
Algemeen	<p>aangebroken verpakkingen resp. verdund materiaal op korte termijn verwerken! Door het gebruik van milieusparende conserverings-middelen zijn aangebroken verpakkingen slechts beperkt houdbaar.</p>

Informatie over veiligheid en gevaren

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. a) - Wb: max. 30 g/l. naar fase II (2010)

VOS-gehalte van einZA (mix) Wandfarbe 333: < 0,5 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 12/2020; hiermee verliezen alle voorgaande merkbladen hun geldigheid.