

TECHNISCHE GEGEVENS Nr. 488



Aqua Renothix

aankleurbaar over **einZAmix**

Waterverdunbare universele renovatieverf

Materiaal	Waterverdunbare universele renovatieverf met hechtpromotor en actieve antiroestformule.
DIN EN 13 300	schrobvastheid, nat: klasse 1 dekvermogen, droog: klasse 1 bij 8 m ² /l glansgraad: middenglans (zijdematt)
Gebruiksdoel	Universeel toepasbare renovatieverf voor het schilderen van te renoveren ondergronden binnenshuis van gips, pleisterwerk, beton, metaal, hout en kunststof, geschikt voor het schilderen van cellenbeton.
Kleuren	wit, alsmede een groot aantal kleuren via einZA mix.
Dichtheid	ca. 1.350 g/cm ³ (standaardkleur: wit)
Bindmiddel	Acrylaat-Polymeer-Dispersie.
Pigment basis	Hoogwaardige pigmenten, roestwerende middelen, vulstoffen.
Eigenschappen	Gemakkelijk te verwerken, spanningsvrij en licht thixotrop. Waterdampdoorlatend, bestand tegen verzeeping en vergeling. Hoge dekkraft, vaak is één laag voldoende. Door de actieve Rust Protection Plus formule is er geen extra roestbeschermende primer nodig op droge en intacte ondergronden.
Verbruik	110 tot 130 ml/m ² of 7 tot 9 m ² /l voor één laag, afhankelijk van de ondergrond.
Ondergronden	Geschikt voor alle vaste, schone en droge oppervlakken, b.v. oud en nieuw pleisterwerk van de mortelgroepen II tot IV, metselwerk, beton, Cellenbeton, vezelcement, stalen liggers, trapeziumvormige platen, cementvezels platen, gipskartonplaten, oude coatings op kunsthars, Houten wand- en plafondoppervlakken, dispersie of Acrylaatbasis en nog veel meer.
Vorbereiding van de ondergrond	Oude verflagen op draagkracht controleren met behulp van een kruistest; niet-hechtende verflagen moeten volledig worden verwijderd; goed hechtende oude verflagen moeten zorgvuldig worden gereinigd, geschuurd en stofvrij gemaakt worden. De voorschriften van de huidige uitgave van de BFS-folder nr. 20 "Bouwplaatstests voor de beoordeling van de ondergrond" moeten in acht worden genomen. In geval van twijfel moet echter een proefvlak worden aangebracht.

Z.O.Z.

Bij wand- en plafondoppervlakken van hout moet door middel van een testlaag gecontroleerd worden of er verkleuringen ontstaan door houtbestanddelen of andere verkleurende stoffen, indien nodig moeten de oppervlakken vooraf met einzA Aqua-Isogrund geblokkeerd en geïsoleerd worden.

Systeemopbouw

Breng een volle, onverdunde laag einzA Aqua-Renothix aan.
Op sterk contrasterende oppervlakken kan een tweede laag nodig zijn.
Over het algemeen wordt voldoende dekkracht bereikt met een volle laag verf.

Verwerkingstechniek

Aanbrengen gebeurt door rollen, kwasten of airless spuiten. Spuitapplicatie met airless apparatuur: afhankelijk van het type apparatuur, onverdund of verdund met water tot ongeveer 5 %. Nozzle grootte: boring 0,43 - 0,58 mm of 0017 - 0,023", filter: 60 mazen.

Verdunning

Gebruiksklaar, indien nodig met water.

Verwerkingstemperatuur

Lucht- en ondergrondtemperatuur niet beneden +5 °C.

Kleuren

Kleuren worden via het einzA-mix-kleurenmengsysteem gemengd.
Andere universele kleurconcentraten, universele kleurstoffen of -pasta's of andere pigmentpreparaten kunnen kwaliteitsbeperkingen veroorzaken.

Reiniging van de gereedschappen

Direct na gebruik met water.

Verpakkingsmaten

Standaard: 12,5 l
einzA mix 2 l - 12,5 l
Object-gerelateerd: 25 l - 120 l - 1.000 l

Opslag

ca. 1 jaar, koel maar vorstvrij opslaan. Sluit geopende verpakkingen goed af.

Afvalverwerking

Alleen emmers zonder verfsten laten recycleren.

Veiligheidsinformatie en codering

Het product is onderworpen aan de verordening inzake gevaarlijke stoffen.

Alle noodzakelijke informatie is opgenomen in het veiligheidsinformatieblad volgens de CLP-verordening (GHS).
overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008. Te allen tijde beschikbaar via 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 g) - Wb: max. 30 g/l volgens fase II (2010)
VOC-Gehalte van einzA (mix) Aqua-Renothix: < 30 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 01/2021; hiermee verliezen alle voorgaande merkbladen hun geldigheid.