

TECHNISCHE GEGEVENS Nr. 484



Renothix

Hoogwaardige, matte industriële muurverf met roestbescherming

Materiaal	Oplosmiddelhoudende, reukarme, matte muurverf op basis van lange oliealkydharsbinders met isolerende eigenschappen en actieve roestbescherming-plus-formule.
Toepassing	Universeel toepasbare muurverf voor het schilderen van te renoveren binnenoppervlakken van pleister, gips, beton, metaal en kunststof, geschikt voor de afwerking van cellenbeton. Veelzijdige renovatieverf voor fabriek; industriële en productiehallen met een zeer breed toepassingsgebied.
Kleur	wit.
Dichtheid	ca. 1,510 g/ml
Bindmiddel	Alkydhars met gemodificeerd acrylaat-copolymeer en speciale hechtharsen.
Pigmentbasis	Kleurpigmenten, roestwerende middelen, vulstoffen.
Eigenschappen	Gemakkelijk te verwerken, spanningsvrij en licht thixotroop. Waterdampdoorlatend, bestand tegen verzeeping en vergeling. Hoge dekkracht, vaak is één laag voldoende. Door de actieve Rust-Protection-Plus formule is er geen extra roestwerende primer nodig op droge en intacte ondergronden. Uitstekende isolatie tegen nicotine, watermerken enz.
Verbruik	110 tot 130 ml/m ² - 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, cementvezelsplaten, gipskartonplaten, oude coatings op kunsthar, dispersie of Acrylaatbasis en nog veel meer.
Vorbereiding van de ondergrond	Oude verflagen op draagkracht controleren met behulp van een hechttings test; losse oude verflagen moeten volledig worden verwijderd; inclusief alle noodzakelijke nevenwerkzaamheden. Goed hechtende lagen moeten zorgvuldig worden gereinigd, geschuurd en afgestoft. 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 proeflaag worden aangebracht.
Systeemopbouw	Een laag van einA Renothix verdund tot max. 5 %. Een laag onverdund van einA Renothix.

z.o.z.!

Verwerkingstechniek	Kwast, rol of spuiten (ook airless). Reinig het gereedschap direct na gebruik met einA Lackverdünnung AF.
Verduunning	Gebruiksklaar, desgewenst met einzA Lackverdünnung AF
Verwerkingstemperatuur	+5 °C voor ondergrond en omgeving.
Reiniging van het gereedschap	direct na gebruik, met einzA Lackverdünnung AF.
Verpakkingsmaat	14 l
Opslag	ca. 1 jaar, koel maar vorstvrij. Sluit geopende verpakkingen goed af.
Afvalverwijdering	uitsluitend emmers zonder verfresten laten recyclen.

Veiligheidsinstructies 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 !

VOS-gehalte overeenkomstig bijlage II van de VOS-richtlijn 2004/42/EG

VOS-grenswaarde Bijlage II A (ondercategorie g)

Lb: max. 350 g/l na fase II (2010)

VOC-gehalte van einA Renothix: < 350 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 06/2020; hiermee verliezen alle voorgaande merkbladen hun geldigheid.