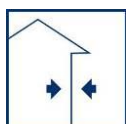




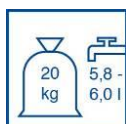
Technisch merkblad
Artikelnummer 0402

Saneerputz Antiekwit

Vezelhoudende, ook als een eenlaagssysteem
WTA Saneerputz
Chromaatarm conform RL 2003/53/EG



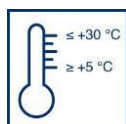
Voor binnen
en buiten



Droge mortel/
water



Mengtijd
3 Min.



Verwerkings-
temperatuur



Spaan/
spachtel/
lijmcam/
mortelspuit



Totaal verbruik
per cm laag-
dikte



Houdbaarheid
12 Month



Droog opslaan

Toepassing

- Voor het instandhouden, renoveren en saneren van vochtige en door zout aangetaste muren en gevels
- Binnenmuren bij kelders en monumenten, gevels van historische gebouwen en monumenten
- Bij een hoge zoutbelasting in combinatie met Remmers Grundputz
- Als eenlaagssysteem verwerkbaar, zowel als onderlaag als toplaag
- Te gebruiken op alle minerale wanden welke geschikt zijn voor stucwerk, zoals bijv. metselwerk, poreuze baksteen, kalkzandsteen, beton (binnen en buiten)

Producteigenschappen

Remmers Saneerputz Antiekwit is een kant-en-klare, minerale lichtgewicht-mortel voor wandrenovatie/restauratie met bijzondere eigenschappen.

- Bindmiddel met een hoge sulfaatbestendigheid en een laag alkali-gehalte
- Gemakkelijke en eenvoudige verwerking in een laag tot 30 mm!
- Machinale verwerking
- Goed standvermogen
- Drogingsbevorderend, zout- en sulfaatbestendig met een groot actief poriënvolume (>50%)
- Voorkomt warmte- en energieverlies als gevolg van vochtoverdracht

Technische gegevens

Kleur:	antiekwit
Schudmaat:	circa 0,9 kg/dm ³
Verwerkingstijd:	ca. 60 minuten
Druksterkte:	CS II
Capillaire wateropname w ₂₄ :	≥ 0,3 kg/m ²
Waterindringing h:	< 5 mm
Waterdampdiffusie-weerstand:	μ ≤ 15
Warmtegeleidingsgetal:	≤ ca. 0,27 W/mK
Brandgedrag (DIN EN 998):	Euroklasse A1

- Geen condensvorming op het oppervlak
- Water-, weer- en vorstbestendig

ondergrond eerst voorbereiden met Remmers Grundputz (art.nr. 0401). Zuigende ondergronden voornatten tot een mat vochtige (niet natte) oppervlakte is verkregen. Op poreus zuigend metselwerk met een lage eigen sterkte kan de Saneerputz Antiekwit als aanbrandlaag c.q. hechtprimer worden aangebracht. Op dichte ondergronden Remmers Aanbrandmortel (art.nr. 0400) volledig dekkend wratachtig (50%-ige dekking) aanbrengen. Op minerale afdichtingsmortel (bijv. Remmers Sulfatexmortel art.nr. 0430) wordt de aanbrandlaag in de laatste nog enigszins verse afdichtingslaag aangebracht.

Ondergrond

De ondergrond moet draagkrachtig zijn, ontdaan van stoffen welke de hechting van de stucmortel nadelig beïnvloeden. Oude en aangetaste stucagen tenminste 80 cm meer verwijderen dan de zichtbare schadegrens. Slechte voegen 2 cm diep uitkrabben, verflagen en coatings zorgvuldig verwijderen. De ondergrond mag droog of licht vochtig zijn (maximaal 6 m-%) er mag echter geen sprake zijn van lekkage. Optrekkend vocht of van buiten doordringend vocht ter plaatse van de kelderwanden vooraf met het Remmers Kiesol-systeem afdichten. Bij hoge zoutgehaltes de

De hechting van de aanbrandmortel kan door toevoeging van Remmers Hechtemulsie (art.nr. 0220) verbeterd worden. Na verharding van de Aanbrandmortel (24-48 uur) kan de saneerputz c.q. stuclaag worden aangebracht.

Verwerking

Circa 5,8-6,0 liter water in een schone speciekuip gieten en **20 kilo Saneerputz Antiekwit** toevoegen en met een mixer (bijv. Beba Dwangmenger) circa 3 minuten intensief tot een homogene massa vermengen totdat de verwerkingsconsistentie is bereikt. Bij de machinale verwerking de waterdosering, afhankelijk van de gebruikte worm in acht nemen. **Saneerputz Antiekwit wordt in 1 laag in laagdiktes van 2 tot 3 cm opgebracht.**

Hierbij eerst de mortel als contactlaag aanbrenge, deze kort laten aantrekken en vervolgens de gewenste laagdikte aanbrenge.

Daar waar sprake is van zeer oneffen, ruwe en aangetaste ondergronden het materiaal altijd in 2 lagen aanbrenge om grote verschillen in de laagdiktes met gevaar voor scheurvorming en het loslaten te voorkomen. De eerste laag dient als hechting voor de tweede laag en moet met een kam worden doorgetrokken. De tweede laag kan indien de eerste voldoende is aangetrokken op z'n vroegst de volgende dag worden aangebracht.

Indien slechts korte wachttijden ter beschikking staan kan in één bewerking de tweede laag nat-in-nat (nat is in dit geval vochtig) verwerkt worden. Tussen de verschillende lagen moet dan Remmers iQ-Tex 6,5/100 (art.nr. 0236) worden aangebracht. Op kritische ondergronden adviseren wij om een wapeningsweefsel in het bovenste derde deel van de Saneerputz aan te brengen..

De vers aangebrachte Saneerputz Antiekwit wordt direct met een vochtige getande rei nageetrokken en vervolgens ruw afgereid. Nadat het oppervlak mat wordt kan men voorzichtig het oppervlak met een sponsbord bewerken. Nadat de stuclaag verder doorhardt wordt het oppervlak met spons of schuurbord bewerkt.

Zeergladde oppervlakken worden verkregen indien na voldoende droging de oppervlakte met een rasterspaan wordt bewerkt en na 3 dagen met Remmers Fijnputz (art.nr. 0408) wordt afgewerkt.

Gestructureerde, sierpleisteroppervlakken kunnen met Remmers Decorputz L (art.nr. 0515) worden gemaakt.

Opmerking

Mortel welke reeds begint te drogen niet meer met water vermengen of toevoegen aan verse mortel. Niet verwerken bij lucht-, ondergrond- of materiaaltemperaturen beneden 5°C of boven 30°C.

De aangegeven waarden zijn onder laboratoriumcondities bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid verkregen. Lagere temperaturen verlengen, hogere temperaturen verkorten de verwerkings- en verhardingstijden.

Kan sporen van pyriet of ijzersulfide bevatten.

Niet op gipsondergronden gebruiken.

Saneerputz Antiekwit tegen te snelle droging, met name buiten, tegen zon, wind of tocht en andere opwarming beschermen. Indien noodzakelijk nat houden c.q. besproeien.

Om er voor te zorgen dat de stuclaag succesvol wordt uitgevoerd maatregelen treffen dat de stuclaag voldoende kan drogen door bijv. gebruik te maken van drogers (op z'n vroegst na 7 dagen) zie ook WTA- testrapport 2-9-04/D.

Het oppervlak moet vrij zijn van direct zichtbare brede scheurvorming. Fijne haarscheuren hebben geen invloed op het technisch functioneren van de laag.

Gereedschap, reiniging

Machines met namenger, bijv. P.F.T. G4 of G5 met Rotoquirl, Putzknecht S 48.3 of S 58 eveneens met namenger R3, dwangmenger, troffel, spaan, rei, kam, schuurbord.

Gereedschap wanneer de mortel nog niet is verhard reinigen met water

Verpakking, verbruik en opslag

Verpakking

Papieren zakken van 20 kilo

Verbruik droge mortel

Ca. 8,5 kg/m² per cm laagdikte

Opslag

Op pallets, droog, in de originele gesloten verpakking, vorstvrij opgeslagen, tenminste 12 maanden.

Veiligheid, ecologie en afval

Deze informatie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.



Remmers B.V.
Stephensonstraat 9
7903 AS HOOGEVEEN

06

GBI P47

EN 998-1: 2010-12

Saneerputz Antiekwit

Mortel getest op geschiktheid voor het bepleisteren van vochtig metselwerk met in water oplosbare zouten.

Brandklasse::	Klasse A1
Hechtsterkte:	≥ 0,08 N/mm ² (Breukbeeld B)
Wateropname:	≥ 0,3 kg/m ² na 24 uur
Dampdoorlaatbaarheid:	μ ≤ 15
Warmtegeleiding (λ10,dry):	≤ 0,27 W/(m*K) voor P=50%
Duurzaamheid: (vorstbestendig)	Niet bepaald
Gevaarlijke stoffen:	Niet bepaald



Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld. Daar de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend. **U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Mocht u ze niet meer bezitten, vraagt u dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren nl. uitsluitend volgens deze voorwaarden.**