



Technisch merkblad Artikelnummer 0417

Saneerputz Snel WD

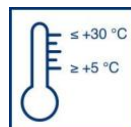
Vezelhoudende, in één laag aan te brengen, snel verhardende, warmte-isolerende saneerputz Conform WTA-merkblad 2-9-04/D en EN 998-1 binnen en buiten, als onderlaag en toplaag te verwerken. Chromaatarm conform RL 2003/53/EG.



Voor binnen en buiten



Droge mortel/
water



Verwerkings-
temperatuur



Mengtijd



Rijptijd



Spaan/
vloerspaan/
lijmkam/
mortelspuit



Verwerkingstijd



Totaal verbruik
per cm laagdikte



Houdbaarheid



Droog opslaan!

Toepassing

- Voor het snel in stand houden, renoveren en saneren van vochtige en door zout aangetaste muren en wanden
- Voor ondergronden met een geringere c.q. lage eigen sterkte
- Energetische kelderstandhouding c.q. renovatie
- Te gebruiken op alle minerale ondergronden welke geschikt zijn voor het aanbrengen van stucmortels, zoals bijv. baksteenmetselwerk, kalkzandsteen, beton, gasbeton, kalk-/cementpleisters (binnen en buiten)

Producteigenschappen

Remmers Saneerputz Snel WD is een kant-en-klare, minerale lichtgewicht-mortel voor wandrenovatie-/restauratie.

- Gemakkelijke en eenvoudige verwerking in een laag tot 30 mm!

Technische gegevens

Kleur:	antiekwit
Schudmaat:	circa 0,8 kg/dm ³
Verwerkingstijd:	ca. 30 minuten
Druksterkte:	CS II
Capillaire wateropname w ₂₄ :	≥ 0,3 kg/m ²
Waterindringing:	h < 5 mm
Dampdoorlaatbaarheid:	μ ≤ 15
Kwaliteitscontrole:	GG-Cert

De genoemde waarden hebben betrekking op de typische producteigenschappen en mogen niet als bindende productspecificaties worden gezien.

- Snelle beginverharding
- Reeds na 24 uur af te werken met bijv. verfproducten of sierpleiser
- Ook bij een luchtvochtigheid van meer dan > 90% bindt de mortel nog af en ontwikkelt een hydrofoberende werking
- Machinaal te verwerken
- Goed standvermogen
- Vezelversterkt
- Drogingsbevorderend met groot actief poriënvolume (> 50%)
- Zeer goed zout-/sulfaatbestendig
- Voorkomt warmteverlies als gevolg van vochtdoorslag
- Water-, weer- en vorstbestendig

0417-05.16[02.16]

Ondergrond

De ondergrond moet draagkrachtig zijn en vrij van stoffen welke de hechting nadelig beïnvloeden.

Oude en aangetaste stuclagen tenminste 80 cm meer verwijderen dan de zichtbare schadegrens. Slechte voegen 2 cm diep uitkrabben. De ondergrond mag droog of licht vochtig zijn (maximaal 6 m-%). Er mag echter geen sprake zijn van lekkage. Optrekend vocht met het Remmers Kiesol-systeem afdichten.

Bij hoge zoutgehaltes de ondergrond eerst voorbereiden met Remmers Grundputz (art.nr. 0401).

Een eventuele voorbehandeling van de ondergrond met bijv. Remmers Zoutsper (art.nr. 0674) is afhankelijk van de soort en hoeveelheid zouten (analyse kan door ons laboratorium worden uitgevoerd).

Zuigende stucondergronden voornat, zodat de ondergrond mat vochtig is (niet nat).

Op de goed voorbereide ondergrond Remmers Aanbrandmortel of Remmers Aanbrandmortel Snel als aanbrandlaag wratachtig met een dekking van 50 – 70% met een max. laagdikte van 5 mm aanbrengen c.q. opsippen.

Op zuigend metselwerk met een lage eigen sterkte kan de Saneerputz Snel WD als aanbrandlaag worden gebruikt. De daaropvolgende stuclaag moet nat-in-nat worden aangebracht.

Bij gebruik van minerale afdichtingsmortels wordt de Aanbrandmortel volledig dekkend in de laatste nog verse afdichtingslaag aangebracht. De hechting op gladde en dichte ondergronden wordt door toevoeging van Remmers Hechtemulsie (art.nr. 0220) verbeterd. Voor het aanbrengen van de daarop volgende stuclaag moet de aanbrandmortel tenminste 24 tot 48 uur doorharden.

Vorbereitung

Ca. 6,0 ltr water in een schone speciekuip gieten en **20 kg Saneerputz Snel WD** toevoegen en met een daarvoor geschikte mixer ca. 3 minuten tot een homogene massa vermengen totdat een verwerkingsconsistentie is bereikt.

Na een rijtijd van circa 2 minuten de mortel nogmaals kort doormengen.

Bij machinale verwerking gelden de daarvoor aangegeven specificaties ten aanzien van de waterdosering en van de gebruikte worm (schnecke).

Verwerking

Saneerputz Snel WD wordt in een laag van 2 tot 3 cm aangebracht.

Eerst de mortel als contactlaag aanbrengen, deze kort laten aantrekken en vervolgens de mortel in de juiste laagdikte opzetten.

Ter plaatse van zeer ongelijkmatige, oneffen ondergronden moeten twee lagen worden aangebracht, om te grote verschillen in laagdiktes, wat kan leiden tot scheurvorming en hol liggende delen, te voorkomen.

De eerste laag moet, om een goede hechting, verbinding te verkrijgen met de tweede laag, met een lijmkam c.q. stuckam worden opgeruwd. De tweede laag kan worden aangebracht indien de eerste voldoende is aangetrokken, op z'n vroegst de volgende dag. Indien er beperkte tijd ter beschikking staat, kunnen twee lagen in een bewerking "nat-in-nat" (nat is vochtig) worden aangebracht. Tussen de twee lagen moet dan een Wapeningsweefsel iQ-TEX 6,5/100 (art.nr. 0236) worden aangebracht. Op kritische ondergronden adviseren wij om een weefsel aan te brengen in het bovenste derde deel van de laag Saneerputz.

De net aangebrachte Saneerputz Snel WD direct met een vochtige rei natrekken en vervolgens met de gladde kant nogmaals natrekken. Nadat het oppervlak mat wordt, kan deze voorzichtig worden bewerkt met een sponsbord. Na verdere doorharding wordt het oppervlak met een sponsbord volledig afgewerkt.

Bijzonder fijne, gladde oppervlakken worden verkregen, nadat de laag voldoende is aangetrokken en bewerkt met de Remmers rasterspaan en na tenminste 3 dagen Remmers Fijnputz (art.nr. 0408) wordt aangebracht. Gestructureerde oppervlakken kunnen worden gecreëerd met Remmers Decorputz L (art.nr. 0515). Ook kan het oppervlak dekkend geschilderd worden met Remmers Saneerputzverf (art.nr. 3080) na 24 uur.

Opmerking

Mortel welke reeds begint te verharderen niet meer met water aanmaken of toevoegen aan verse mortel.

Niet bij lucht-, ondergrond- en materiaaltemperaturen beneden +5°C en boven de +30°C verwerken. De aangegeven waarden zijn onder laboratoriumcondities verkregen bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid. Lagere temperaturen verlengen, hogere temperaturen verkorten de verwerkings- en verhardingstijden.

Niet op gipsondergronden gebruiken.

Tegen te snelle wateronttrekking en droging, met name buiten bij zon en wind en binnen bij tocht en thermische belasting beschermen. Indien noodzakelijk nat houden c.q. besproeien.

Om er voor te zorgen dat de saneerputzlaag succesvol is moeten de noodzakelijke drogingscondities in acht worden genomen. Drogers kunnen eventueel na voldoende verharding van de stuclaag (op z'n vroegst na 7 dagen) zie WTA-kernmerkblad 2-9-04/D.

Het oppervlak mag geen scheuren vertonen. Fijne haar- en krimp-scheurtjes zijn echter niet bezwaarlijk en niet als schade aan te merken, omdat ze de eigenschappen van de stuclaag niet beïnvloeden.

Kan sporen van pyriet of ijzersulfide bevatten.

Het aanmaakwater moet drinkwaterkwaliteit hebben.

Chromaatarm conform RL 2003/53/EG.

Mogelijke systeemproducten

- Kiesol-systeem
- Grundputz (0401)
- Aanbrandmortel (0400)
- Saneerputzverf (3080)

Verbruik

Ca. 6,0 kg/m² per cm laagdikte, bij 2 cm laagdikte ca. 12 kg/m².

Gereedschap / reiniging

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

Gereedschap wanneer de mortel nog niet is verhard reinigen met water.

Verpakking

Papieren zakken van 20 kilo

Houdbaarheid

Droog in gesloten verpakking minimaal 12 maanden.

Veiligheid, ecologie en afval

Deze informatie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.



Remmers B.V.
Stephensonstraat 9
7903 AS Hoogeveen

11
GBI P49
EN 998-1:2010-12

Saneerputz Snel WD
Mortel welke na het testen geschikt is voor het bepleisteren van vochtig metselwerk waarin in water oplosbare zouten zitten.

Brandgedrag:	Klasse A1
Hechttreksterkte	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (Breuk B)
Wateropname:	$\geq 0,3 \text{ kg/m}^2$ na 24 h
Dampdoorlaatbaarheid:	$\mu \leq 15$
Warmtegeleiding	$\leq 0,15 \text{ W / (m} \cdot \text{K)}$
$\lambda_{10 \text{ dry}}$:	P =50%
Duurzaamheid (vorstbestendigheid)	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.