

Technisch merkblad
Artikelnummer 2991

Schimmel-Saneerverf

Hoogwaardige, emissiearme, oplosmiddel- en weekmakervrije binnenmuurverf conform DIN 53 778.

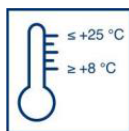
Vochtbestendig conform DIN EN 13300, klasse 3



Op waterbasis



Voor binnen

Verwerkings-
temperatuurKwasten/rollen
Airless-/airmix
spuitenTotaal
Materiaal-
verbruikVorstvrij, koel en
droog opslaan.
Verpakking goed
sluiten

Houdbaarheid

Toepassing

Remmers Schimmel-Saneerverf wordt als dekkende verf gebruikt voor het Remmers Schimmel-saneersysteem. Remmers Schimmel-Saneerverf kan naast de toepassing voor het Remmers Schimmel-saneersysteem ook op minerale stuclagen in de mortelgroep PI-PIII alsook gipsplaten, behang (rauhfaser) en oude, matte, draagkrachtige muurverven.

Producteigenschappen

Remmers Schimmel-Saneerverf is uitsluitend ontwikkeld als eindafwerking voor het Remmers Schimmel-saneersysteem. Door de capillaire geleiding en de hoge mate van dampdoorlaatbaarheid in combinatie met het Remmers Schimmel-saneersysteem wordt het vochtgehalte van de oppervlakte beduidend gereduceerd. De hoge alkaliteit van de verflaag geeft een extra bescherming tegen schimmelaantasting. Remmers Schimmel-Saneerverf is gemakkelijk te verwerken en heeft een hoge dekkraft.

- Hoge water- en dampdoorlaatbaarheid
- Schimmelwerend door z'n alkaliteit
- Bevat geen biocides
- Bevat geen oplosmiddel en weekmakers
- Goede dekkraft
- Gemakkelijk te verwerken

Technische gegevens

Technische gegevens van de vloeibaar geleverde verf

Soortelijke massa:	1,48 kg/ltr
Viscositeit:	verwerkingsklaar
Verdunning:	water
Kleur:	wit
Conform DIN 53778:	wasvast
s _d waarde (conform DIN EN ISO 7783-2)	<0,01 m

Conform DIN EN 13300

Nat te belasten:	klasse 3
Contrastverhouding:	klasse 1 (<99,5%) bij een verbruik van 6,5 m ² /liter
Glansgraad:	stompmat
(<5 bij 85° meethoek)	
Maximale korrelgrootte:	fijn (<100µ)

Ondergrond

De ondergrond moet draagkrachtig zijn en ontdaan van vervuilingen zoals stof, lossingsmiddelen, olie, vet. De ondergrond moet conform de voorschriften van het Remmers Schimmel-saneersysteem voorbereid zijn.

- Reduceert schimmelaantasting in combinatie met het Remmers Schimmel-saneersysteem voor binnentoepassing

Aangrenzende delen

Poreuze, zuigkrachtige, minerale ondergronden (bijv. pleisterlagen, stuclagen mortelgroep PI-PIII) alsook zuigkrachtige gipsplaten moeten met Remmers Sporenfixeer gegrundeerd worden. Goed hechtend behang als ook rauhfaser, zonder voorbehandeling met 2 lagen Remmers Schimmel-Saneerverf behandelen. Niet goed hechtend behang volledig verwijderen. Behanglijm afwassen.

2991-01.14[01.14]

Oude kalkverven volledig verwijderen en de ondergrond gronderen met Sporenfixeer, opbrengen met een blokkwast.

Verwerking

Op de goed voorbereide ondergrond Remmers Schimmel-Saneerverf opbrengen en de aangrenzende delen voorzien van een eerste laag Remmers Schimmel-Saneerverf verdund met 10% water. De tweede laag onverdund aanbrengen. Bij 2 lagen is het verbruik circa 0,30 ltr/m².

Verwerkingstemperatuur:

Niet beneden +8°C (ondergrond- en luchttemperatuur) verwerken.

Gereedschap en reiniging

Verfroller, kwast, blokkwast, airless spuitapparatuur.
Reiniging met water.

Verpakking, verbruik en opslag

Verpakking

Emmers van 5 en 15 liter

Verbruik

Per laag circa 150 ml/m² (afhankelijk van de ondergrond)

Opslag

In de originele gesloten verpakking, koel, vorstvrij opgeslagen tenminste 12 maanden.

Veiligheid, ecologie en afval

Deze informatie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

Productcode: M-SK01

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.