

Technisch merkblad
Artikelnummer 2990

Sporenfixeer

Hoogwaardig oplosmiddel- en weekmakervrije, speciale grondering voor het neutraliseren van schimmelsporen

Producteigenschappen

Remmers Sporenfixeer is een belangrijk bestanddeel van het Schimmel-saneersysteem, speciaal voor het neutraliseren van schimmelsporen. Door de hoge alkaliteit van de Remmers Sporenfixeer worden schimmelsporen gedood en door de verstevigende werking aan het oppervlak gefixeerd. Door deze combinatie komen er bij de verwijdering van de aangetaste bouwmaterialen beduidend minder schimmelsporen in de lucht, zodat er geen gevaar voor de rest van de ruimten ontstaat. Remmers Sporenfixeer wordt voor gebruik 1:2 met water verdund.

Toepassing

Remmers Sporenfixeer wordt voor het verwijderen van het aangetaste bouw materiaal op het oppervlak aangebracht. Ook tijdens de verwijdering van de stuclaag kan Remmers Sporenfixeer op de stuclaag worden aangebracht, zodat er ook geen stofvorming ontstaat.

Ondergrond

De te verwijderen pleisterlaag wordt vooraf met Remmers Sporenfixeer ter versteviging en het doden van de schimmelsporen behandeld.

Aangrenzende delen:

zuigende, minerale ondergronden (bijv. pleisterlagen en poreuze gipslagen, gipsplaten) moeten voordat deze behandeld worden met Remmers Schimmel-Saneerverf, met Remmers Sporenfixeer gegrondeerd worden.

2990 - 04.07[04.07]

Technische gegevens

Dichtheid:	1,10 kg/liter
Viscositeit:	DIN 4: 12 seconden
pH-waarde:	11,5
Verdunning:	water
Kleur:	melkachtig wit

Opmerking:

Alle voornoemde gegevens zijn onder laboratoriumcondities gemeten. In de praktijk zijn kleine afwijkingen mogelijk.

Verwerking

Remmers Sporenfixeer wordt voor gebruik 1:2 met water verdund en goed vermengd. Het materiaal met het daarvoor geschikte gereedschap op de ondergrond aanbrengen. Het verbruik is afhankelijk van de ondergrond en bedraagt per bewerking circa 0,3 ltr/m².

Verwerkingstemperatuur:

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

Remmers Sporenfixeer is hoog alkalisch. Delen welke niet behandeld mogen worden (tegels, hout, glas, enz.) vooraf afdekken c.q. beschermen. Spatten op aangrenzende delen direct met water reinigen.

Gereedschap en reiniging

Kwast, blokkwast, bloemenspuit. Reiniging indien nog niet droog met water.

Verpakking, verbruik en opslag

Verpakking

Cans van 5 liter

Verbruik

Ca. 0,3 ltr/m² verdund met water (afhankelijk van de ondergrondconditie)

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.