



Technisch merkblad
Artikelnummer 1060

Sporenvrij

Chloorvrij geconcentreerde vloeistof als onderdeel van het Remmers Schimmel-saneersysteem. Testrapport 108031504 laboratorium Dr. Stegemann, 49124 Georgsmarienhütte

BauA registratienummer: N - 34851



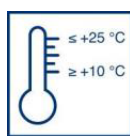
Op waterbasis



Voor binnen



Persoonlijke beschermingsmiddelen



Verwerkings-temperatuur



Kwasten/rollen/lagedruk vloeien



Totaal materiaalverbruik



Vorstvrij, koel en droog opslaan. Verpakking goed sluiten



Houdbaarheid

Toepassing

Remmers Sporenvrij is een effectief werkzaam combinatieproduct tegen biologische aantasting. Het is geschikt om direct biologische aanslag van oppervlakken te verwijderen alsmede voor gebruik in vernevelingsapparatuur voor het conditioneren van de lucht in de betreffende ruimte.

Producteigenschappen

Remmers Sporenvrij bevat geen actief chloor, organische biocides, aldehyde of ammoniumverbindingen. Het verdraagt zich goed met alle in de bouw voorkomende ondergronden. De toepassing is eenvoudig, veilig en snel. De effectiviteit is middels een testrapport aangetoond.

Verwerking

Het product is verwerkingsklaar en moet niet verdund worden. Voor het decontamineren van vlakken Remmers Sporenvrij met het daarvoor geschikte apparaat aanbrengen en tenminste 60 minuten laten inwerken. Vervolgens eventuele aanwezige aantasting deskundig verwijderen. Restanten en gedecontamineerde delen voor zover noodzakelijk verwijderen. Bij opvolgende werkzaamheden de ondergrond met Remmers Sporenvrij preventief behandelen tegen nieuwe

Technische gegevens

pH-waarde (20°C):	ca. 3
Dichtheid (20°C):	1,05 gr/ml
Schuimend vermogen: (DIN 53902)	minder dan 5 ml

aantasting. Wanneer het materiaal verneveld wordt, dan verdient dit bij voorkeur te gebeuren middels het zogenaamde koude principe. Indien met zogenaamd verwarmde technieken wordt verwerkt, dan eerst contact opnemen met Remmers Bouwchemie. Remmers Sporenvrij moet als fijne aerosol verneveld worden, de druppelgrootte mag niet meer dan 50 µm bedragen. De nevel moet gelijkmatig in een tochtvrije, gesloten ruimte verdeeld worden. Na 2 uur inwerktijd goed ventilerend luchten.

Gereedschap en reiniging

Sproeiapparatuur water en corrosiebestendig (PE, messing), nevel- of foggingsystemen.

Reiniging van al het gereedschap kan met water, zonder gebruik te maken andere middelen.

Verwerking

Verpakking
5 liter plastic cans

Verbruik
Als oppervlaktebehandeling ca. 200 ml/m². Bij zware, sterke aantasting ligt het verbruik hoger. Indien het als aerosol wordt verwerkt, afhankelijk van de druppelgrootte 3 – 5 ml/m³.

Opslag
In de originele, gesloten verpakking, koel opgeslagen, tenminste 2 jaar.

Opmerking

Biocides veilig verwerken. Voor gebruik altijd de productinformatie lezen!

Verwerking alleen door deskundig geschoold personeel. Niet met andere producten vermengen. Niet op bonte kleding sproeien. Niet op watergevoelige ondergronden aanbrengen. Metaal voor uitvoering met folie afdekken.

Veiligheid, ecologie en afval

Deze informatie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

Persoonlijke beschermingmiddelen bij verwerking noodzakelijk. Masker filter A1 – P3 bijv. van de fa. Dräger. Handschoenen, veiligheidsbril en gesloten werkkleding. Verdere gegevens vindt u in de veiligheidsinformatiebladen.

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 verkoopsvoorwaarden (VVVF).

Mocht u ze niet meer bezitten, vraagt u dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren nl. uitsluitend volgens deze voorwaarden.