

Highspeed
sanering

Verzegeling

Productinformatie**Medica Hard Sealer****1. Productomschrijving**

Metaalgebonden polymeerdispersie voor het beschermen van nieuw gelegde of gereinigde vloeren in projecten. Beschermt de vloer door een elastische zijdeglanzende bescherm laag met verhoogde bestendigheid tegen desinfecteermiddelen en alcohol bevattende preparaten. Aanbevolen voor vloeren in artsenpraktijken, ziekenhuizen, etc., wanneer het gebruik van een PU Protector coating niet mogelijk is of niet aanbevolen wordt. De vuilaanhechting vermindert en de onderhoudsreiniging wordt eenvoudiger. De antislip eigenschappen van de vloer worden behouden. Geschikt voor sanering van de bescherm laag met een highspeed machine.

2. Toepassingsgebieden

Vloeren van PVC, CV, linoleum. Het gebruik op polyolefin-, rubber- en stenen vloeren is afhankelijk van het project mogelijk en dient vooraf getest te worden. Volgt u het onderhoudsadvies van de betreffende vloer.

3. Gebruik

Medica hard sealer onverdund met de Polishverdeler of met het Quick Step System in een gelijkmatige dunne film in de lengterichting aanbrengen op de gereinigde vloer. Wanneer de bescherm laag goed is gehecht, dit proces in de dwarsrichting herhalen. De bescherm laag minstens 12 uur, of nog beter over de nacht, laten drogen.

Aanwijzing: Tijdens het aanbrengen sterke zonnestraling en tocht vermijden, vloerverwarming vooraf uitzetten.

Bij poreuze, oudere linoleum vloeren, welke door de inzet van sterk alkalische reinigingsproducten zijn uitgelopen, kan de bescherm laag in enkele gevallen verpoederen.

Gebruikte desinfecteermiddelen vooraf testen op de compatibiliteit met Medica hard sealer. Veel desinfecteermiddelen kunnen oplossing of vergeling van de bescherm laag veroorzaken. Vraagt u ons om technisch advies of gebruikt u onze Desinfectie Reiniger.

Door langere inwerktijd van water met strooizout kunnen er witte verkleuringen in de polymeerverzegeling ontstaan. Deze verkleuringen zijn grotendeels te herleiden tot de opbouw van zoutkorrels en deze kunnen over het algemeen met Actiefreiniger R280 worden verwijderd.

Verbruik: 25-30 g/m² per laag

4. Technische informatie

pH-Waarde: ca. 9,0 (concentraat)
Inhoudsstoffen: Bevat benzisothiazolinone, methylisothiazolinone, geurstoffen, LIMONENE, oplosmiddelen, verzorgende bestanddelen.

Giscode: GE 10 (productcode voor reinigings- en onderhoudsmiddelen)

Medica hard sealer in afgesloten originele verpakking koel en droog opslaan en beschermen tegen vorst. Achter slot en buiten bereik van kinderen bewaren.

5. Kwaliteitstest



6. Verpakkingseenheid

5 liter jerrycan - artikelnummer 20-1160

Onze hierboven vermelde informatie is opgesteld naar beste weten en met de nieuwste technische informatie. Daarom zal bij het zorgvuldig volgen van de aangegeven verwerkingsvoorschriften en aanwijzingen voor het materiaal, welke voor dit product bestemd zijn, geen schade ontstaan. Het gebruik van onze producten vindt echter plaats buiten onze controle mogelijkheden en is voor uw eigen verantwoordelijkheid en ontslaat u niet van de verplichting om de door ons geleverde producten te testen op geschiktheid voor de beoogde behandeling en het beoogde doel. Onze gebruiksaanwijzing is daarom niet bindend en kan – ook vanwege mogelijk derde industrieel eigendomsrecht – niet voor hoofdelijke aansprakelijkheid tegen ons worden gebruikt. De bijbehorende aanbevelingen, richtlijnen en normen, evenals de erkende technische disciplines, dienen te worden opgevolgd. Wanneer deze productinformatie opnieuw wordt uitgegeven, verliezen voorgaande versies haar geldigheid.