

## Onderhoudsvoorschrift voor Marlith gietvloeren

### Basisreiniger– voor dagelijks onderhoud

#### 1. Productomschrijving

Zachte alkalische basisreiniger met sterk oplossend vermogen voor het verwijderen van bouw-vuil evenals resten van waslagen, onderhoudsmiddelen, zelfglanzende dispersies en lijmresten.

#### 2. Toepassingsgebieden

Vloeren van kunststof (PVC, CV, polyolefine), natuur- en kunststeenvloeren. Speciaal geschikt voor linoleum en rubber vloeren. Volgt u het onderhoudsadvies van de betreffende vloer.

#### 3. Gebruik

Verwijdering bouw vuil:

Eerst het grove, losliggende vuil verwijderen door te vegen en te stofzuigen. Basisreiniger R in verhouding 1:5 tot 1:10 met water verdunnen. Bij bijzonder hardnekkige resten kan Basisreiniger R onverdund worden gebruikt, bij weinig vervuiling de verdunning in overeenstemming met de vervuilingsgraad verhogen. Reinigingsoplossing over de vloer verdelen en ca. 10 minuten laten inwerken. Nooit laten indrogen. Vloer met schrobber, padhouder systeem of een-schijf-machine (met geschikte pad of schrobborstel) bewerken. Het vervuilde water verwijderen met een waterstofzuiger, of met een rubber vloerwisser en een absorberende mop bij huishoudelijk gebruik. Goed naspoelen met schoon water tot volledige neutralisatie.

Basisreiniging:

Eerst het grove, losliggende vuil verwijderen door te vegen en te stofzuigen. Basisreiniger R in huishoudelijk gebruik in de verhouding 1:5 met water verdunnen, in projectgebruik meer geconcentreerd gebruiken of tot 1:3 verdund met water (afhankelijk van de weerstand van de te verwijderen waslagen) en de vloer eventueel voor de behandeling met schoon water bevochtigen. Het gebruik is verder volgens de gebruiksaanwijzing in de vorige paragraaf voor het verwijderen van bouw-vuil, waarbij echter een inwerktijd van 1520 minuten bevorderlijk kan zijn.



#### Aanwijzing:

Basisreiniger R niet op de vloer laten indrogen, daarom in fases werken. Voor de basisreiniging van een gevoelige vloer (bv. rubber, asfalt, terrazzo, flex-platen) op een onopvallende plaats testen op kleur- en materiaalbestendigheid. In voorkomende gevallen Basisreiniger R sterker verdunnen en meerdere malen kort laten inwerken.

Bij het gebruik rubber handschoenen dragen en voor goede ventilatie in de te reinigen ruimte zorgen. Gevoelige oppervlakken (bv. hout, metaal, gelakte oppervlakken) niet teveel bevochtigen.

#### Verbruik:

2-3 liter per 100m<sup>2</sup> (verdunning 1:5 tot 1:10)

10-15 liter per 100m<sup>2</sup> (onverdund)

#### 4. Technische informatie

pH-Waarde: ca. 10,0 (concentraat)

#### Inhoudsstoffen:

minder dan 5% anionische tensie, niet-Ionische tensie, NTA, fosfaten. Bevat geurstoffen, citral, limonene, oplosmiddelen.

Gis code: GG 20 (productcode voor reinigings- en onderhoudsmiddelen)

HS code: 34022090

Basisreiniger R in afgesloten originele verpakking koel en droog bewaren. Afgesloten en buiten bereik van kinderen opslaan.



#### 5. Verpakkingseenheden

750 ml / 6 flacons per doos - artikelnummer 20-1000

5 liter jerrycan - artikelnummer 20-1010

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 verantwoording 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.

#### 6. Bestellen basis reiniger

Er kan per flacon van 750 ml. of per doos bij ons worden besteld.

## PU Reiniger - voor verwijderen bouw vuil

### 1. Productomschrijving

Speciale actieve reiniger voor het verwijderen van bouw-vuil en voor de onderhoudsreiniging van af-fabriek PU/PUR vloeren of van elastische en harde vloeren welke met een PU coating van Dr. Schutz zijn behandeld.

### 2. Toepassingsgebieden

Af-fabriek PU/PUR vloeren of vloeren welke behandeld zijn met een PU coating van Dr. Schutz. Volgt u het onderhoudsadvies van de betreffende vloer.

### 3. Gebruik

Verwijdering bouw-vuil: Eerst het grove, losliggende vuil verwijderen door te vegen en te stofzuigen. PU Reiniger bij zware vervuilingen verhouding 1:10 (1 liter op 10 liter water) verdunnen, bij lichte vervuilingen kan de concentratie in overeenstemming met de vervuilingsgraad worden aangepast. Reinigingsoplossing over de vloer verdelen en de vloer na een korte inwerktijd schrobben. Bij grotere oppervlakken een een-schijf-machine en rode pad of schrobborstel gebruiken. Het vervuilde water verwijderen met een goed opnemende wismop, bij grotere oppervlakken met een waterstofzuiger. Goed naspoelen met schoon water tot volledige neutralisatie.

#### Onderhoudsreiniging:

PU Reiniger in verhouding 1:200 (50 ml op 10 liter water) verdunnen en de vloer met deze oplossing wassen. Voor het gebruik in reinigingsmachines kan de verdunning tot 1:400 (25 ml op 10 liter water) worden verhoogd.

Aanwijzing: Gevoelige oppervlakken vloer (bv. hout, metaal) niet met de reinigingsoplossing inzetten.

#### Verbruik:

ca. 2-3 liter per 100m<sup>2</sup> (verwijdering bouw-vuil)

ca. 0,1 liter per 100m<sup>2</sup> (onderhoudsreiniging)

### 4. Technische informatie

pH-Waarde: ca. 9,5 (concentraat) Inhoudsstoffen: minder dan 5% a-ionische tenside, 5-15% niet-ionische tenside. Bevat geurstoffen, LIMONEEN, oplosmiddelen.

Giscode: GU 50 (productcode voor reinigings- en onderhoudsmiddelen)

PU Reiniger in afgesloten originele verpakking koel en droog opslaan. Achter slot en buiten bereik van kinderen bewaren.

### 5. Bestellen PU reiniger

Er kan per flacon van 750 ml. of per doos bij ons worden besteld.

## Vloerreiniger R1000 - voor gebruik bij machinale reiniging

### 1. Productomschrijving

Speciaal onderhoudsmiddel voor de onderhoudsreiniging van elastische en harde vloeren. Op basis van water oplosbare onderhoudscomponenten, die geen milieubelastende basisreiniging vereisen. Reinigt en verzorgt in één keer. Werkt antislip en geeft een zijdematte, antistatische beschermlaag. pH-neutraal in gebruikskoncentraat. Geschikt voor gebruik in reinigingsmachines. Ook aanbevolen voor de eerste behandeling van vloeren welke niet met een polymeerdispersie kunnen of mogen worden ingezet.

### 2. Toepassingsgebieden

Kunststof vloeren (PVC, CV, Polyolefine), linoleum, rubber, natuur- en kunststeen. Voldoet aan de eisen volgens DIN 18 032 voor sportvloeren. Volgt u het onderhoudsadvies van de betreffende vloer.

### 3. Gebruik

Eerste onderhoud in veel belopen ruimten: Wanneer het niet mogelijk is de vloer in te zetten met een polymeerdispersie, Vloerreiniger R1000 in de verhouding 1:10 (1 liter op 10 liter water) verdunnen en de gereinigde vloer met deze oplossing wassen. De ontstane beschermlaag na droging met een een-schijf-machine en polijst pad.

Onderhoudsreiniging: Vloerreiniger R1000 in verhouding 1:200 (50 ml op 10 liter water) verdunnen en de vloer met deze oplossing wassen. Restvocht laten drogen. De vloer wordt in één keer gereinigd en onderhouden. Voor generfde oppervlakken en voor het gebruik in reinigingsmachines kan de verdunning tot 1:400 (25 ml op 10 liter water) worden verhoogd.

Aanwijzing: Regelmatig boenen van de beschermlaag leidt tot verhoging van de resistentie van de beschermlaag en wordt aanbevolen voor veel belopen ruimten. Let op de juiste dosering. Herhaalde overschrijding van de dosering van Vloerreiniger R1000 of bij het aanbrengen van vocht kan op de behandelde vloer leiden tot verhoging van de gladheid en daarmee de antislip werking verminderen.

Verbruik: ca. 0,1 liter per 100m<sup>2</sup> (verdunning 1:200) ca. 2 liter per 100m<sup>2</sup> (verdunning 1:10)

### 4. Technische informatie

pH-Waarde: ca. 9,5 (concentraat) Inhoudsstoffen: minder dan 5% a-ionische tensie, zeep, niet-ionische tensie. Bevat geurstoffen, GERANIOL, LIMONEEN, oplosmiddelen, verzorgende bestanddelen.

Gis code: GU 50 (productcode voor reinigings- en onderhoudsmiddelen)

Vloerreiniger in afgesloten originele verpakking koel en droog opslaan. Achter slot en buiten bereik van kinderen bewaren.

### 5. Bestellen Vloerreiniger R1000

Er kan per flacon van 750 ml. of per doos bij ons worden besteld.

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 verantwoording 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.