

# MOELLER STONE CARE Benelux



## ECOSTONE TERRAZZO GEZOET

### REINIGEN – BESCHERMEN - ONDERHOUDEN

#### Vooraf

Lees de etiketten voor gebruik van de producten goed door.

#### Testen

Test de producten voordat u begint op een onopvallende plaats of een losse tegel om de menggraad, het effect en de werktijd te bepalen.

#### Reinigen

Laat de ondergrond afkoelen tot zijn natuurlijke temperatuur. Afhankelijk van de vervuiling **HMK R155** verdunnen met schoon water variërend van 1:1 tot 1:20. Als vuistregel kan het volgende worden aangehouden: zware vervuiling betekent tussen de 1:1 en 1:5, medium vervuiling betekent tussen de 1:6 tot 1:15 en lichte vervuiling betekent 1:16 tot 1:20. Dweilend opbrengen met bijv. een mop of een zachte spons, laten inwerken gedurende 10 tot 20 minuten (maar laat **HMK R155** niet opdrogen), opschrobben met een geschikte schrobpad, bijvoorbeeld de **HMK Z232.5 schrobpad rood** en goed naspoelen met schoon water. Herhalen: meerdere keren naspoelen kan nodig zijn, zeker als daarna een impregneer (zoals **HMK S234**) of polisher (zoals **HMK P319** of **HMK P323**) wordt gebruikt. Een tweede en derde keer herhalen van de bovenstaande werkwijze kan nodig zijn voor hardnekkige vlekken. Wanneer er gebruik wordt gemaakt van een waterzuiger adviseren wij de **HMK Z702 Ontschuimer** in de waterzuiger te doen (deze vermindert de schuimvorming).

Een volledig verwerkingsvoorschrift van de **HMK R155 Grondreiner -zuurvrij-** is via onderstaande link te downloaden: <https://www.moellerstonecare.nl/hmk-r155.html>

#### Beschermen

De impregneermiddelen voorkomen het binnendringen van vuil, waardoor eventuele vervuiling gemakkelijk te verwijderen is.

Breng **HMK S234** met een zachte kwast of een roller met korte haren in ruime hoeveelheid, maar gelijkmatig op de zuigende ondergrond aan. Behandel sterk zuigende oppervlakken na circa 24 uur opnieuw. Bij zwak zuigende oppervlakken **HMK S234** verdunnen met verfverdunner circa 1:10. Verwijder overtollig **HMK S234** voor het indrogen volledig met wisser, doeken of tissuepapier. Buiten en bij gevels kan **HMK 234** ook op het te behandelen materiaal worden gespoten (airless). Indien er een teveel aan impregneer is achtergebleven, deze binnen 12 uur verwijderen met terpentijn. Na 12 uur met **HMK R154 Lösefix - wateroplosbaar** verwijderen. Droogtijd is afhankelijk van temperatuur en de luchtcirculatie circa 4 tot 6 uur. Gedurende deze tijd het oppervlak niet betreden. Gedurende de droogtijd het oppervlak vrijwaren van vocht.

De werking van het product ontwikkelt zich in 48 uur.

Een volledig verwerkingsvoorschrift van de **HMK S234 Vlekstop -top effect-** is via onderstaande link te downloaden: <https://www.moellerstonecare.nl/hmk-s234-fleck-schutz-top-effekt.html>

Het advies van dit technisch verwerkingsvoorschrift is vrijblijvend. De fabrikant/leverancier is niet aansprakelijk voor directe of indirecte gevolgen van het niet juist toepassen van de door haar geleverde producten. Men dient vooraf vast te stellen of het te gebruiken product geschikt is voor het beoogde doel. Deze vaststelling geschiedt op eigen risico. Neem bij de verwerking van het product ook het veiligheidsgegevensblad conform 1907/2006/EG, artikel 31 in acht.



# MOELLER STONE CARE Benelux

Om uw gezoete terrazzo vloer slijtvaster te maken en de glans egaal te houden, adviseren wij u de **HMK P323 Slijtvaste zijdeglans** aan te brengen.

**HMK P323 Slijtvaste Zijdeglans** goed schudden voor gebruik. Verdun het product bij de eerste behandeling 1:10 met helder water. Breng **HMK P323** dun en gelijkmatig aan met een niet pluizende doek, spons of platte vloerzwabber. Breng **HMK P323** bij sterk zuigende vloeren geconcentreerder aan. Indien bovenstaande was bedoeld als onderhoud kunt u de vloer na drogen direct weer in gebruik nemen. Droogtijd afhankelijk van de temperatuur, luchtvochtigheid en luchtcirculatie circa 50 tot 60 minuten. Een volledig verwerkingsvoorschrift van de **HMK P323 Slijtvaste zijdeglans** is via onderstaande link te downloaden: <https://www.moellerstonecare.nl/hmk-p323-steinlanz-steinbodenpflege.html>

## Onderhouden

Onderhouden kunt u onderverdelen in dagelijks / wekelijks onderhouden en periodiek reinigen en onderhouden.

Voor het dagelijkse onderhoud gebruikt u de **HMK P324 Edelzeep**, verhouding 1:200 (2 dopjes op 8 liter water) en hiermee normaal dweilen.

Eens per 4 weken vervangt u de **HMK P324 Edelzeep** voor de **HMK P323 Slijtvaste zijdeglans**

Een volledig verwerkingsvoorschrift van de **HMK P324 Edelzeep** is via onderstaande link te downloaden: <https://www.moellerstonecare.nl/hmk-p324-edel-steinseife-wischpflege.html>

Periodiek reinigen is, wat frequentie aangaat, afhankelijk van het gebruik van het oppervlak. Periodiek reinigen staat voor het schrobben van de vloeren en naspoelen met water om egaal vuil te verwijderen en het oppervlak op te frissen. Dit gaat uitstekend met **HMK R155 Grondreiner -zuurvrij-**.

Laat de ondergrond afkoelen tot zijn natuurlijke temperatuur. Afhangelijk van de vervuiling **HMK R155** verdunnen met schoon water variërend van 1:1 tot 1:20. Als vuistregel kan het volgende worden aangehouden: zware vervuiling betekent tussen de 1:1 en 1:5, medium vervuiling betekent tussen de 1:6 tot 1:15 en lichte vervuiling betekent 1:16 tot 1:20. Dweilend opbrengen met bijv. een mop of een zachte spons, laten inwerken gedurende 10 tot 20 minuten (maar laat **HMK R155** niet opdrogen), opschrobben met een geschikte schrobpad, bijvoorbeeld de **HMK Z32.5 schrobpad rood** en goed naspoelen met schoon water. Herhalen: meerdere keren naspoelen kan nodig zijn, zeker als daarna een impregneer (zoals **HMK S234**) of polisher (zoals **HMK P319** of **HMK P323**) wordt gebruikt. Een tweede en derde keer herhalen van de bovenstaande werkwijze kan nodig zijn voor hardnekkige vlekken. Wanneer er gebruik wordt gemaakt van een waterzuiger adviseren wij de **HMK Z702 Ontschuimer** in de waterzuiger te doen (deze vermindert de schuimvorming).

Een volledig verwerkingsvoorschrift van de **HMK R155 Grondreiner -zuurvrij-** is via onderstaande link te downloaden: <https://www.moellerstonecare.nl/hmk-r155.html>

## Verbruik:

**HMK R155 Grondreiner -zuurvrij-** circa 10 tot 20 m<sup>2</sup> per liter

**HMK S234 Vlekstop -TOP EFFECT-** circa 10 tot 20 m<sup>2</sup> per liter

**HMK P323 Slijtvaste zijdeglans** circa 15 tot 30 m<sup>2</sup> per liter

**HMK P324 Edelzeep** circa 200 tot 250 m<sup>2</sup> per liter

# MOELLER STONE CARE Benelux

**SCHOONMAAKGEREEDSCHAP in combinatie met de genoemde HMK producten:**

**HMK Z231.5, HMK Z232.5 of HMK Z233.5** Doodlebug schrobpad wit, rood of blauw + toebehoren  
**HMK Z215, HMK Z217 en HMK Z217.A**



**HMK Z215**



**HMK Z217**



**HMK Z217.A**



**HMK Z231.5**



**HMK Z232.5**



**HMK Z233.5**

Is de zachtste doodlebug schrobpad. Zeer geschikt voor het uitboenen en (licht) inboenen. Geschikt voor het droog polijsten van schone vloeren.

Geschikt voor (lichte) dagelijkse reinigingstaken. Met name geschikt voor het inboenen. Verwijdert licht aangehecht vuil en schrobstrepen.

Geschikt voor middelzware schrobtaken. Voor het verwijderen van matige. Geschikt voor het dagelijks onderhoud harde vloeren.

**Belangrijk:**

Niet mengen met andere reinigingsmiddelen, impregneringen, verzegelingen of onderhoudsmiddelen.

**Veiligheid:**

Buiten bereik van kinderen houden!

Bij verwerking van de **HMK** producten moet gezorgd worden voor voldoende ventilatie of moet een adembe-schermingsmasker met filter worden gedragen.

**Opslag:**

Bewaar **HMK R155, HMK S234, HMK P323 en HMK P324** vorstvrij en gesloten bij een temperatuur tussen de +12°C en +25°C op een droge donkere plaats.

**HMK R155, HMK S234, HMK P323 en HMK P324** kunnen circa 2 jaar bewaard worden.

Het advies van dit technisch verwerkingsvoorschrift is vrijblijvend. De fabrikant/leverancier is niet aansprakelijk voor directe of indirecte gevolgen van het niet juist toepassen van de door haar geleverde producten. Men dient vooraf vast te stellen of het te gebruiken product geschikt is voor het beoogde doel. Deze vaststelling geschiedt op eigen risico. Neem bij de verwerking van het product ook het veiligheidsgegevensblad conform 1907/2006/EG, artikel 31 in acht.