

Refresher

Voedende was ter preventie van slijtage van naadloze vloeren Cementoresina, Microresina Floor en Microresina Parquet.

Vernieuwt de glans en garandeert een betere kras- en slijtvastheid van naadloze vloeren Cementoresina, Microresina Parquet en Microresina Floor. Ideaal voor het onderhoud van gelakte houten vloeren, voorbereekt parket, vloeren van PVC, linoleum en rubber.



Rating 4

1. Zelfpolijstend en herpolijstbaar
2. Klaar voor gebruik
3. Vernieuwt en regenerereert naadloze oppervlakken
4. Voorkomt slijtage en verbetert de prestaties van de vloeren
5. Kan aangebracht worden met een zachte doek of wasverdeler
6. Herstelt het oppervlak en geeft de oorspronkelijke glans terug
7. Ideaal voor naadloze vloeren met 3 lagen K3S

- × VOC Low Emission
- ✓ Water Based
- ✓ Solvent ≤ 15 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Toepassingsgebieden

→ Beoogd gebruik:

Voedende was ter preventie van slijtage van:

- traditionele afgewerkte houten vloeren, en gelakt en geolied meerlaags parket
- PVC vloeren, rubber- en linoleumvloeren
- kunststof laminaat
- PVC vloeren
- rubber
- linoleum

- naadloze vloeren in Cementoresina
 - naadloze vloeren in Microresina Parquet
 - naadloze vloeren in Microresina Floor
- Binnenvloeren in civiele, commerciële en industriële ruimten.

Niet gebruiken op ruwe en niet afgewerkte houten vloeren, op marmervloeren, keramische tegelvloeren, cotto, absorberende vloeren in het algemeen.

Gebruiksaanwijzing

→ Voorbereiding van de ondergrond

Veerkrachtige vloeren: de te vloer grondig reinigen met Supersoap of indien noodzakelijk met Remover (volgens de aanwijzingen op de technische infobladen), goed afspoelen om alle vuilresten te verwijderen en laten drogen.

Houten vloeren: de te vloer grondig reinigen met een Supersoap oplossing (volgens de aanwijzingen op de technische infobladen), goed afspoelen om alle vuilresten te verwijderen en laten drogen.

Naadloze vloeren: de te vloer grondig reinigen met een Supersoap oplossing (volgens de aanwijzingen op de technische infobladen), goed afspoelen om alle vuilresten te verwijderen en laten drogen.

→ Voorbereiding

Kant en klaar product. Het product in een golvende lijn van 3-4 cm breedte op de vloer gieten. Op kleine gedeelten tegelijk werken, van $\approx 3 \text{ m}^2$.

→ Toepassing

Het product rechtstreeks over de vloer uitspreiden, er weer overheen gaan en de voedende was met een vochtige doek of een microvezel wasverdeler (mop) over het oppervlak verdelen en een dunne en gelijkmatige laag Refresher aanbrengen. Goed opletten om teveel aan product, druppels of opgehoopt product te vermijden. Terwijl de vloer nat is de aanwezigheid van stof en lucht tot een minimum beperken. Minimaal 1 uur laten drogen alvorens op de vloer te lopen. Nadat deze tijd verstreken is, is het indien nodig mogelijk om een tweede en een derde laag, gekruist met elkaar, aan te brengen. Altijd het hele oppervlak behandelen om verzekerd te zijn van een gelijkmatig en schitterend uiterlijk.

→ Reiniging

De resten Refresher met water verwijderen vóór de uitharding. De gedroogde delen kunnen verwijderd worden met Remover Pro.

Overige aanwijzingen

→ Om een homogeen effect te verkrijgen, moeten uniforme lagen aangebracht worden en moeten de aanbevolen hoeveelheden gerespecteerd worden.

→ Voor de reiniging van vloeren die werden behandeld met Refresher moet Supersoap gebruikt worden, volgens de aanwijzingen op het betreffende technische infoblad.

→ Voor het onderhoud van met Refresher behandelde vloeren moet hetzelfde product gebruikt worden, volgens de aanwijzingen op het betreffende technische infoblad.

→ Indien noodzakelijk nog een laag Refresher aanbrengen in de zones waar veel verkeer en slijtage duidelijker te zien zijn.

→ Om oude lagen of te dikke lagen Refresher te verwijderen, mogen uitsluitend wasverwijderende reinigers gebruikt worden zoals Remover Pro.

→ Tijdens het aanbrengen opletten om het meubilair dat op het oppervlak staat niet te besmeuren.

→ Voor het aanbrengen geen mop met repen, van katoen, spons of soortgelijke artikelen gebruiken.

→ Voor het wassen of het reinigen van de vloer, glasoppervlakken, meubels geen producten met een agressieve pH waarde gebruiken (1-5 of 8-14) waardoor, na langdurig contact met de vloer, de prestaties aangetast zouden kunnen worden en de beschermende oppervlaktelaag

→ opgelost zou kunnen worden. Eerst met de technische afdeling checken of de producten die voor het reinigen gebruikt zijn geen agressieve of verfabijzende oplosmiddelen bevatten waardoor het oppervlak aangetast zou kunnen worden.

Technische gegevens volgens de Kerakoll Kwaliteitsnorm

Uiterlijk	gebroken witte vloeistof
Verpakking	1,5 l flessen
Houdbaarheid	≈ 12 maanden vanaf de productiedatum in de oorspronkelijke en intacte verpakking
Waarschuwingen	niet vorstbestendig; rechtstreeks zonlicht en warmtebronnen vermijden
Max. aanbrengtemperatuur	van +10 °C tot +30 °C
Droging	≈ 1 h
Verbruik	≈ 15 ml/m ² per laag

Gegevens gemeten bij een temperatuur van +20 °C, 65% R.V. en zonder ventilatie. Deze waarden kunnen variëren afhankelijk van de specifieke omstandigheden van de werklocatie.

Waarschuwingen

- Product voor professioneel gebruik normen en wetten van het land van gebruik naleven
- gebruiken bij temperaturen tussen +5 °C en +30 °C
- aanbrengen op droge oppervlakken
- geen additieven of bindmiddelen toevoegen
- de eerste 6 uur beschermen tegen direct zonlicht en tocht
- niet aanbrengen op vuile of niet-compacte oppervlakken
- afval weggooien in overeenstemming met de van kracht zijnde normen
- de oppervlakken en het meubilair in de ruimtes waar het product wordt aangebracht beschermen tegen toevallig contact met het product
- raadpleeg het veiligheidsblad vóór het gebruik
- voor overige zaken kunt u contact opnemen met Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 - globalservice@kerakoll.com



De gegevens met betrekking Rating verwijzen naar het GreenBuilding Rating Manual 2013. Deze informatie is bijgewerkt tot december 2022 (ref. GBR Data Report - 12.22) en kan in de loop van de tijd worden aangevuld en/of gewijzigd door KERAKOLL SpA; eventuele veranderingen vindt u op de site www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA is daarom alleen verantwoordelijk voor de geldigheid, actualiteit en update van de informatie als deze direct van de site is genomen. Het technische informatieblad is opgesteld op basis van onze beste technische en toepassingskennis. Gezien het feit dat de omstandigheden van de werklocatie en de uitvoering van de werkzaamheden niet rechtstreeks kunnen worden beïnvloed, zijn de gegevens van algemene aard en op geen enkele wijze bindend voor ons bedrijf. Het verdient daarom aanbeveling eerst te testen of het product geschikt is voor het voorziene gebruik.