

Floor Deep Cleaner

Product

Milieuvriendelijke alkalisch geconcentreerde dieptereiniger voor keramische vloeren, steen, beton, marmer en natuursteen.

Volumes

2,5 l



Eigenschappen

- Gebruiksklaar en gemakkelijk verwerkbaar met spons, dweil of borstel
- Reinigt grondig en hygiënisch
- Verwijdert het hardnekkig vuil, was, vet, zeep-resten, olie
- Speciaal ontwikkeld om oude polishlagen te verwijderen
- Biologisch afbreekbaar
- Veilig voor alle types keramische vloeren, zowel geglazuurde als ongeglaazuurde tegels
- Ideale voorbereiding om een nieuwe polishlaag aan te brengen
- Ook als muurreiniger voor schilderen en behangen

Opgelet: voorheen Vloeren Cleaner of Marmer Cleaner

Toepassingsgebied

Rectavit Floor Deep Cleaner kan gebruikt worden op alle types keramische vloeren, zowel geglazuurde als ongeglaazuurde tegels, al of niet behandeld met een bescherm- of polishlaag. Ook te gebruiken op alle types natuursteen en marmer, travertin, Bourgondische leidal, graniet, jura en andere natuurlijke gesteenten.

Rectavit Floor Deep Cleaner is ook een ideale muurreiniger, verwijdert ook rook- en roetvlekken, nicotine aanslag en vet zonder de ondergrond te beschadigen. Verwijdert tevens lichte kalkaanslag op alle types natuursteen.

Beperkingen

Niet geschikt voor kunststoffen (gebruik hiervoor Rectavit Laminate Deep Cleaner).

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



Floor Deep Cleaner

Vorbereiding

Verwijder al het losse vuil met stofzuiger, borstel of bezem.
Op niet-courante ondergronden, steeds een test uitvoeren.

Verwerking

Rectavit Vloeren Cleaner wordt puur of verdund gebruikt, max. 1:4 met (lauw) water (voeg max. 3 l water toe bij een volledige fles van 750 ml product) en meng goed.

Breng het mengsel overvloedig aan en verdeel het gelijkmatig over de vloer met een schuurborstel of dweil. Vergeet de hoeken niet en om langs de plinten te gaan, want daar heeft men de polishlaag waarschijnlijk het dikst aangebracht.

Laat het mengsel 5 minuten inwerken, laat niet opdrogen, indien nodig breng meer product aan. Schuur goed met een schuurborstel of schrobtoestel totdat de oude polishlaag of vuil verwijderd is. Dweil het vuil, de opgeloste polish en het reinigingsproduct op met een dweil of waterzuiger. Zorg er voor dat al de opgeloste polish verwijderd is.

Indien er vuil of polish overblijft op de vloer, herhaal de bewerking.

Spoel de vloer minstens tweemaal goed na met zuiver (lauw) water en spoel de dweil geregeld uit. Vermijd overvloedig gebruik van water.

Laat de vloer voldoende drogen, alvorens een nieuwe bescherm laag aan te brengen.

Afwerking

Na een grondige reiniging, is het aangewezen om een nieuwe bescherm- of polishlaag aan te brengen om de vloer te beschermen en haar oorspronkelijke glans terug te geven. Gebruik Rectavit Floor Polish.

Onderhoud

Voor een dagelijkse of een normale onderhoudsbeurt, gebruik Rectavit Floor Cleaner.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



Floor Deep Cleaner

Technische gegevens: het product

Basis	Oppervlakte actieve stoffen, anionen en niet-ionogene tensieden
Uithardingsysteem	Fysisch drogend
Oplosmiddel	Water
Actieve Stof	Ca. 30%
Viscositeit	Vloeibaar
pH	12
Dichtheid	1,03 ± 0,05 kg/dm ³
Kleur(en)	Transparant
Verpakking	Fles: 0,75 l; Bus: 2,5 l
Bewaring	Minstens 24 maanden houdbaar in zijn oorspronkelijke gesloten verpakking op een droge en koele plaats, tussen +10°C en +25°C. Na gebruik de verpakking goed afsluiten met het originele dop. Vorstvrij bewaren.

Technische gegevens: de verwerking

Gereedschap	Dweil, trekker en schuurborstel
Verdunning	Onverdund tot 1:4 met (lauw) water
Verbruik*	10–40 m ² /l, afh. van de verdunning en de bevulling
Droogtijd*	2–3 h
Verwerkingstemperatuur	Min. +5°C, max. +30°C
Reiniging	Met voldoende (lauw) water alvorens het product begint op te drogen.
Onderhoud TG	Steeds Rectavit Floor Polish gebruiken na de cleaner. Voor dagelijks of geregeld onderhoud, gebruik Rectavit Floor Cleaner.

* Deze waarden kunnen variëren volgens de omgevingstemperatuur, relatieve vochtigheid, ondergrond, omgeving, laagdikte.

Veiligheid

Bewaar buiten het bereik van kinderen. Niet mengen met andere producten.

Neem de gebruikelijke hygiëne in acht.

Voor verdere inlichtingen consulteer het etiket en het veiligheidsblad.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



Floor Deep Cleaner

Opmerkingen

Niet geschikt voor: kunststoffen (gebruik hiervoor Rectavit Laminate Deep Cleaner).

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.

