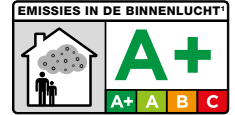


## UITVLAKKINGSMIDDELEN

# RAGREFOR

**BINNEN EN BUITEN TOEPASBAAR**  
**SNELDROGENDE, VEZELVERSTERKTE**  
**EGALISATIE**

- Binnen- en buiten toepasbaar
- Particuliere en openbare ruimtes (ook klasse P4S)
- Mooi, glad en egaal uitzicht
- Snel droog en hard
- Kan onbedekt blijven of kan geschilderd worden
- Verpompbaar



 GRIJS



### VERBRUIK

1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm dikte



### VOORDEEL

Zowel geschikt voor nieuwbouw als voor renovatie. Bijzonder geschikt om te plaatsen op houten ondergrond en verwarmde vloeren.



### TIP

Mogelijk om 40% zand toe te voegen, afhankelijk van de toepassing.

Zakken van 25 kg.

Bewaring: 1 jaar in een gesloten verpakking op een droge plaats.

Iedere zak heeft een eenvoudig te identificeren productiecode.

## SAMENSTELLING

Hydraulische bindmiddelen, minerale vulstoffen, synthetische harsen, vezels en speciale hulpstoffen.

### KARAKTERISTIEKEN MET BETREKKING TOT HET PLAATSEN

- De consistentie is vloeibaar na het opmengen.
- Snelle verharding:
  - Verwerkingstijd: .....ong. 10 min.<sup>(1)</sup>
  - Beloopbaar na: .....ong. 3 u  
afhankelijk van de dikte<sup>(1)</sup>
- Gladde afwerking in één handeling.
- Hoge mechanische weerstand.



Uitvoerings-temperatuur



5,5 L\*



Gebruiksduur in de werkbak: 10 min.

(1) Deze testwaarden zijn bekomen in een laboratorium bij een temperatuur van 20°C en R.V. van 50%. Bij lagere temperaturen duurt het uitharden langer en bij hogere temperaturen verkort de uithardingstijd.

## TOEPASSINGSGEBIED

### BINNEN- OF BUITENVLOEREN:

- Van badkamers, keukens, douches, sanitaire of technische lokalen, balkons en terrassen (in een gematigd klimaat), vochtige ruimtes voor balneotherapie, thalassotherapie, koelcellen, enz...
- Kan geschilderd worden maar ook onbedekt gelaten worden in particuliere ruimtes.

### RENOVATIE

- Van binnenvloeren in lokalen. (max. klasse P3)
- Kan niet gebruikt worden op bewegende ondergronden, voor bassins en zwembaden (onderwaterstaande delen en structuren) enz...en op ondergronden, buiten, met meer dan 1,5% helling.

## ONDERGROND

Overeenkomstig de geldende voorschriften :

- Gemetselde ondergrond
- Betonnen vloeren
- Tegelvloer op volle grond
- Vloeren met vloerverwarming
- OSB platen (min. 22 mm dik, met tand/groef)
- Stevig en stabiel geplaatst parket

### RENOVATIE

Keramische bekleding, natuursteen en granito

## STAAT VAN DE ONDERGROND

- De ondergrond moet in goede staat verkeren, vrij zijn van bekistingsolie en andere vreemde materialen die de hechting nadelig kunnen beïnvloeden en moet zuiver, stofvrij, compact en droog zijn.
- Voor een ondergrond op basis van cement, CERMIFILM primer gebruiken.

Indien het om een ondergrond met opstijgend vocht gaat, eerst CERMIBLOC met zand op het oppervlak aanbrengen.

Voor renovatie bij binnentoepassingen: opschuren, schoonspoelen, en CERMIGRIP of CERMIPRIM RAPID primer gebruiken.

Voor buitentoepassingen: CERMIFILM gebruiken.

Consulteer ook de technische fiches van de hiervoor beschreven producten.

## PLAATSING

- Verwerkingstemperatuur tussen 5°C en 25°C.
- Becheren tegen tocht, blootstelling aan de zon en vorst. Bij hogere omgevingstemperaturen, in de zomer, bij warm weer,... de ondergrond bevochtigen.
- Mengwater van min. 10°C gebruiken.
- De vloerverwarming moet uitgezet worden 48u voor de uitvoering, tijdens de uitvoering, en tot minimum 48u erna.
- Installeer onthechtingsbanden aan de buitenste randen en tegen alle opkanten van de te behandelen zones.
- Dikte van de laag:
  - Bij nieuwbouw: 3 tot 30 mm
  - Bij renovatie en buitenvloeren: 3 tot 10 mm
- Het is mogelijk droog granulaat met granulometrie 0-3 mm toe te voegen: 5 tot 30 mm

### MENGSEL

- 25 kg poeder met ongeveer 5,5 l water mengen met behulp van een elektrische menger aan lage snelheid tot een vloeibaar, homogeen specie zonder klonters is bekomen.
- Het gebruik van een spiraalmixer vermindert het vormen van luchtbellen.
- Voor diktes van 5 tot 30 mm, is het mogelijk om tot 40% (gewicht) droog zand met granulometrie 0-3 mm toe te voegen.
- Onmiddellijk na het opmengen aanbrengen.
- Verwerkingstijd: ongeveer 10 minuten.

## PLAATSSEN VAN DE BEKLEDINGEN

### VOETGANGERSVERKEER MOGELIJK

3 uur na aanbrengen, naargelang de aangebrachte dikte en de omgevingsomstandigheden.

### WACHTTIJD ALVORENS HET PLAATSSEN VAN:

Plaatsen van:

Keramisch bekleding of vast tapijt	na 24u (2)	
Kunststofbekleding	Minimum 24 u tot 10mm dikte (2)	Bij meer dan 10 mm: 2 tot 3 dagen extra per bijkomende 10 mm dikte.
Parket	Minimum 48 u tot 10 mm dikte (2)	
Verf	Minimu 48 u volgens de voorschriften van de verffabrikant (2)	

(2) Deze testwaarden zijn bekomen in een laboratorium bij een omgevingstemperatuur van 20°C en een R.V van 50%. Bij lagere temperaturen duurt het uitharden langer en bij een hoger temperatuur verkort de uithardingstijd.

Bij het plaatsen van vloerbekleding bestaande uit PVC, linoleum, rubber, tapijt of parket is het aangeraden om de residuele vochtigheidsgraad te controleren. Deze moet overeenkomen met de aangeduide waarden in de voorschriften van de desbetreffende bekleding die geplaatst zal worden.

(1) Informatie betreffende het uitstoten van vluchtige bestanddelen in de lucht binnen, met een kans op toxiciteit door inademing, op een schaal van A+ (heel lage uitstoten) tot C (hoge uitstoten).

### TOEPASSING

- Het product met behulp van een inoxen vlakspaan in één keer met brede heen- en weerbewegingen verdelen.
- Het mengen, verdelen en gladstrijken moeten elkaar snel opvolgen. Met een prikrol narollen om te ontluichten en om de slagsporen en de overgang tussen 2 mortelmengsels weg te werken.
- Met de pomp. Maak eerst manueel enkele mengsels aan om daarna dezelfde consistentie op de pomp te reproduceren.

### AANBEVELINGEN

Reeds bestaande uitzet- en krimpvoegen in dek-, tegelvloeren en ondergrond respecteren en deze hernemen. Profielen gebruiken die aangepast zijn aan de dikte van de te plaatsen mortel.

