



Touwslagerstraat 13 – 2984 AW Ridderkerk
Postbus 424 -2980 AK Ridderkerk
Tel: +31-180-410888
Fax: +31-180-410038
E-Mail: info@pakor.nl
Internet: www.pakor.nl

TECHNISCHE INFORMATIE/TECHNICAL INFORMATION

PAKOR-Coating ASG

KENMERKEN

- *stuijfrij*
- *slijtvast*
- *Aantislip structuur*
- *eenvoudig aan te brengen*
- *chemisch resistent*
- *grote laagdikte per laag*

TOEPASSING

PAKOR-COATING ASG wordt toegepast waar een **slijtvaste, vloeistofdichte en chemisch resistente, eenvoudig aan te brengen vloerafwerking** vereist is. De vloer kent na doorharding een goede antislip structuur.

SAMENSTELLING

Oplosmiddelvrij, gepigmenteerd tweecomponenten product op basis van epoxyharsen

EIGENSCHAPPEN

- soortelijk gewicht ca. 1,70 kg/liter
- standaardkleuren 7005, 7032, 7035, 7038. Andere kleuren op aanvraag
- slijtvastheid goed
- bestandheid goede allround chemische bestandheid
- hechting Uitstekend op de meeste schone en droge bouwmaterialen voorzien van PAKOR-Impregneer WD. Beton >1,5 N/mm²
- Potlife ca. 30 minuten bij 23 °C
- belastbaar na 24 uur beloopbaar. Na 7 dagen vol belastbaar
- Vaste stofgehalte >99%

**ONDERGROND-
VOORBEHANDELING (BETON)**

De ondergrond dient schoon en droog te zijn. Vet, vuil, stof, cementschors, verf etc. grondig verwijderen door (stofvrij) stralen, borstelen of schuren. Gat en scheuren vooraf repareren met PAKOR-REPARATIEMORTEL. Cementgebonden ondergronden dienen minimaal 28 dagen oud te zijn. Het restvochtpercentage in de beton mag maximaal 4% zijn. Voordat de PAKOR-Coating ASG wordt aangebracht de ondergrond behandelen met PAKOR-Impregneer WD die minstens 12 uur gelegenheid tot doorharding heeft gehad. Verder dient het gehele oppervlak vrij te zijn van beschadigingen, gietgallen en/of luchtbellen aangezien deze tot zichtbare onregelmatigheden in het systeem kunnen leiden. Indien aanwezig dienen deze vooraf dichtgezet te worden met PAKOR Spachtellaag EP/XL of PAKOR-Underlayment SL.

Voor een goede aanhechting van de coating is het van belang dat de ondergrond voldoende druksterkte kent (25 N/mm²) en een minimale aanhechtsterkte heeft van 1,5 N/mm².

**ONDERGROND-
VOORBEHANDELING (STAAL)**

Stalen oppervlakken moeten worden voor behandeld door deze te stralen tot een straalgraad SA 2,5 (ISO 8501-1). Alle lasspatters dienen te worden verwijderd en lasnaden dienen geslepen te worden overeenkomstig de eisen zoals deze zijn gesteld in EN 14879-1. Verder dient een gemiddeld oppervlakteprofiel R_z=75-100 µm aanwezig te zijn.

VERWERKING

Beide componenten zeer grondig mengen in juiste verhouding d.m.v. mechanische mengapparatuur. Eventueel kan 5-10% PAKOR-REINIGINGSMIDDEL A als verdunning worden toegevoegd. Gemengd materiaal kan met roller of kwast in **gelijkmatige laagdikte** op de ondergrond worden aangebracht. In nog natte toestand de vloer egaal inzanden met vuur gedroogd instrooimateriaal (*) voor het gewenste **antislip oppervlak**. De ingestrooide vloer afrollen met PAKOR-COATING ASG om overmatige vervuiling te voorkomen.

(*) De keuze van het instrooizand bepaald de mate van antislip. Bij de keuze voor het instrooizand dient rekening gehouden te worden met de reinigbaarheid. Een grovere korrel zal leiden tot een verminderde reinigbaarheid.



Touwslagerstraat 13 – 2984 AW Ridderkerk
Postbus 424 -2980 AK Ridderkerk
Tel: +31-180-410888
Fax: +31-180-410038
E-Mail: info@pakor.nl
Internet: www.pakor.nl

TECHNISCHE INFORMATIE/TECHNICAL INFORMATION

PAKOR-Coating ASG

Korrel 0.2-0.6 mm: Standaard instrooi materiaal. Leidt tot een fijne antislip structuur
Korrel 0.4-0.8 mm: Middel grove korrel. Leidt tot een middelzware antislip structuur (*)
Korrel 0.8-1.2 mm: Zware instrooi korrel. Leidt tot een zware antislip structuur (*)

(*) Voor een nette afwerking is het noodzakelijk twee verzegelingen aan te brengen.

Standaard instrooi materiaal is vuurgedroogd zand. Daar waar een verhoogde slijtvastheid gewenst is kan het raadzaam zijn in te strooien met Mandurax of siliciumcarbide. De korrelafmetingen kunnen hierbij licht afwijken.

PRODUKTGEGEVENS

Verpakking:

Units 5 kg, 10 kg en 25 kg. Afwijkende verpakkingen op aanvraag.

Kleur:

Component A gekleurd
Component B Transparant (honingkleurig)

Houdbaarheid:

Component A 24 maanden
Component B 24 maanden

In gesloten verpakking, droog opgeslagen tussen de +5 °C en +30°C

REINIGING GEREEDSCHAP

Gereedschap kan worden gereinigd met PAKOR-REINIGINGSMIDDEL A, zolang de massa nog niet is doorgehard. Zorg voor een goede ventilatie bij het werken met PAKOR-Reinigingsmiddel A.

VERBRUIK

Ca. 1,65 kg/m²/mm. Gerekend moet worden op een laagdikte van ca. 0,30 mm per aangebrachte laag. De standaard opbouw voor het systeem is:

Beton	Ondergrondbehandeling 1e laag PAKOR-Impregneer WD, verbruik ca. 0,2 kg/m ² (*) 2e laag PAKOR Coating ASG, verbruik ca. 0,3 kg/m ² Instrooi materiaal, verbruik ca. 3-5 kg/m ² 3e laag PAKOR-Coating, verbruik ca. 0,5-1,1 kg/m ² (**)
Staal	Ondergrondbehandeling 1e laag PAKOR-Primer ZF, verbruik ca. 0,05 kg/m ² 2 ^e laag PAKOR-Hechtlaag, Verbruik ca. 0,2 kg/m ² 3e laag PAKOR Coating ASG, verbruik ca. 0,35 kg/m ² Instrooi materiaal, verbruik ca. 3-5 kg/m ² 4e laag PAKOR-Coating ASG, verbruik ca. 0,5-1,1 kg/m ² (**)

(*)Het kan zijn dat een extra laag PAKOR-Impregneer WD aangebracht moet worden bij sterk zuigende ondergronden. Bij de aanwezigheid van onregelmatigheden, gietgallen en/of luchtballen in de ondergrond dienen deze eerst dichtgezet te worden met PAKOR-Spachtellaag EP/XL of PAKOR-Underlayment SL om onregelmatigheden in de coating te voorkomen.



Touwslagerstraat 13 – 2984 AW Ridderkerk
Postbus 424 -2980 AK Ridderkerk
Tel: +31-180-410888
Fax: +31-180-410038
E-Mail: info@pakor.nl
Internet: www.pakor.nl

TECHNISCHE INFORMATIE/TECHNICAL INFORMATION

PAKOR-Coating ASG

(**) Verbruiken:

Instrooikorrel 0.2-0.6 mm: ca. 0,5 kg/m²
Instrooikorrel 0.4-0.8 mm: ca. 0,8 kg/m² (*)
Instrooikorrel 0.8-1.2 mm: ca. 1,1 kg/m² (*)

(*) Raadzaam is het om deze lag in twee keer aan te brengen. Hiermee worden rollerstrepen tot een minimum beperkt en wordt een optimale dekking op de korrel verkregen.

Alle genoemde verbruiken zijn theoretisch en zonder rekening te houden met een meerverbruik door ruwheid, vlakheid en porositeit van de ondergrond. Verder is geen rekening gehouden met materiaalverlies

Voor een goede aanhechting van belang navolgende doorhardingstijden in acht te nemen:

Applicatie PAKOR-Coating ASG op PAKOR-Impregneer

Temperatuur	Minimaal	maximaal
+10	12 uur	48 uur
+20	8 uur	36 uur
+30	4 uur	24 uur

Indien de wachttijden worden overschreden dient het oppervlak wederom licht opgeruwd te worden en dient een nieuwe laag hechtlaag aangebracht te worden. Uiteraard dient ook de hechtlaag vrij te zijn van vet, vuil, stof etc.

Al de genoemde wachttijden zijn benaderingen en kunnen worden beïnvloed door de omgevingscondities.

Applicatie PAKOR-Coating ASG op PAKOR-Coating ASG. Doordat de eerste laag PAKOR-Coating ASG is ingestrooid met vuurgedroogd zand kan een overlagingstijd worden aangehouden van ca. 5 dagen. Bij applicatie van de PAKOR-Coating ASG op de ingestrooide laag dient zorgvuldig gezorgd te worden dat los zand hierbij vooraf verwijderd is en uiteraard dient het oppervlak volledig schoon en droog te zijn

Chemische belasting:

M.b.t. de chemische belastbaarheid is ons advies het systeem ca. 7 dagen te laten doorharden voor deze te belasten.

Vermijd contact met de huid door gebruik van handschoenen en/ of beschermende crèmes. Bij toevoeging van PAKOR-REINIGINGSMIDDEEL A als verdunning: **vermijd open vuur** tijdens de verwerking en zorg altijd voor een **goede ventilatie**.

Ondergrond temperatuur Minimaal 10°C, maximaal + 30°C (*)
Luchttemperatuur Minimaal 10°C, maximaal + 30°C (*)

(*) Bij afwijkende temperaturen is het raadzaam om contact op te nemen met een van onze adviseurs. Deze zal u dan informeren over de mogelijkheden.

Relatieve luchtvochtigheid Maximaal 80% R.L.V.

Dauwpunt De lucht- en ondergrondtemperatuur dient minimaal 3°C hoger te zijn dan de dauwpunt temperatuur om het risico van condensvorming op het oppervlak te voorkomen.

WACHTTIJDEN

VOORZORGEN

VERWERKINGSCONDITIES

De in deze datasheet vermelde gegevens zijn gebaseerd op jarenlange ervaring en naar beste geweten samengesteld. Aangezien het uiteindelijke resultaat echter mede bepaald wordt door factoren die buiten onze beoordeling vallen, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor op grond van deze datasheet vervaardigd werk.

The information given in this datasheet is based on our extensive experience and composed to our best knowledge. As the final results are influenced also by facts which are not under our control we cannot accept any responsibility for work carried out according to these data.



Touwslagerstraat 13 – 2984 AW Ridderkerk
Postbus 424 -2980 AK Ridderkerk
Tel: +31-180-410888
Fax: +31-180-410038
E-Mail: info@pakor.nl
Internet: www.pakor.nl

TECHNISCHE INFORMATIE/TECHNICAL INFORMATION

PAKOR-Coating ASG

Ondergrond vochtgehalte Het restvochtpercentage in de beton mag maximaal 4% bedragen gemeten middels de calcium carbid methode op een diepte van 20 mm onder het betonoppervlak. Verder dient het oppervlak volledig droog te zijn.

CE MARKERING

De geharmoniseerde Europese standaard EN 13 813 „Troffelvloeren en gietvloeren - Gietmassa's - Eigenschappen en vereisten“ specificeert vereisten voor gietmassa's voor binnen gebruik van vloerconstructies. Structurele gietvloeren of coatings, bijvoorbeeld diegene die bijdragen aan het draagvermogen van de constructie, zijn uitgesloten van deze standaard. Zowel kunstharsvloeren als cementgebonden gietvloeren vallen onder deze specificatie. Ze moeten CE-gelabeld zijn per Annex ZA. 3, Tabel ZA. 1.1 of 1.5 en 3.3 en voldoen aan de vereisten van het gegeven mandaat van de Construction Products Directive (89/106).

TRANSPORT EN VEILIGHEID

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en afvoer van chemische producten, dient de gebruiker het meest recente productveiligheidsinformatieblad te raadplegen, betreffende de fysieke, ecologische, toxicologische en andere veiligheid gerelateerde gegevens.

KENNISGEVING

Alle leveringen geschieden onder de algemene voorwaarden van PAKOR-Bouwspecialiteiten BV (PBS). PBS aanvaardt dan ook geen enkele aansprakelijkheid voor het beoogde gebruik van het geleverde materiaal en eventueel gegeven advies.