

Safety-coat cold-cure

Duurzame, antislip versterkende vloercoating die al bij minimaal -10 °C kan worden aangebracht



- Zeer slijtvast
- Bevat fijne korrels voor nog meer veiligheid op gladde vloeren
- Breng de grovere korrels van Safety-grip cold-cure aan op hellingen en morszones.
- Kan tussen -10 °C en +30 °C worden aangebracht
- Uitstekende chemische weerstand
- Ideaal voor binnen- of buitengebruik

Safety-coat cold-cure maakt gebruik van de nieuwste polyaspartic harstechnologie voor een hoogwaardige, zeer slijtvaste antislipcoating die bij lage temperaturen kan worden aangebracht. Het product is ideaal voor opknappen en onderhoud in onverwarmde ruimtes tijdens de wintermaanden wanneer conventionele coatings niet drogen.

Safety-coat cold-cure kan voor koelcellen, koude opslagplaatsen en laadperronnen worden gebruikt. Het is vooral bijzonder geschikt voor gebruik buitenshuis want het weerstaat krijt, vervagen, weersinvloeden en heeft een uitzonderlijke weerstand tegen UV-straling.

•

Tegelrood



Lichtgrijs



Gratis tegelmonsters zijn op aanvraag beschikbaar.

Hoewel extra aandacht is besteed aan de bovenstaande kleurenmonsters, vormt dit geen garantie dat de geleverde verfkleur identiek is.

Safety-coat cold-cure

Een tweecomponenten polyaspartic harsvloercoating met fijn aggregaat wat uithardt tot een gestructureerde, matte lichtglanzende afwerking. Zowel binnen als buiten te gebruiken.

Uiterlijk

Tweecomponenten vloeibare coating met fijn aggregaat van gemiddelde viscositeit.

Verpakking

Het wordt geleverd in eenheden van 2,5 liter, die elk uit aparte blikken hars en verharder bestaan in een groter blik.

Dekvermogen

Ongeveer 25 m² per laag per eenheid van 2,5 liter op een niet-poreus oppervlak of 10 - 15 m² op een poreus of gestructureerd oppervlak.

Het dekvermogen neemt ook af wanneer u het aanbrengt bij een temperatuur onder 0 °C.

Houdbaarheid/opslag

U kunt het ten minste 12 maanden bewaren in de originele, ongeopende verpakking op een koele droge plaats. Ten minste 12 uur vóór gebruik opslaan bij 10 °C tot 25 °C voor maximaal gebruiksgemak.

Ondergrond

Betonnen of zand- en cementvloeren. Safety-coat cold-cure kan op asfalt worden gebruikt mits het minstens een maand oud is en volledig opgedroogd. Het kan ook over de meeste bestaande coatings, hout, metalen en glasvezel worden gebruikt, hoewel u dit beter eerst op een klein stukje kunt testen.

Vorbereiding van het oppervlak

Alle oppervlakken moeten -10 °C of hoger zijn en geen ijs of water bevatten. Het te behandelen beton moet ten minste 4 weken oud zijn, volledig droog en geen verontreinigingen bevatten. Vet of olie moeten met Bio-D (of een gelijksoortig emulgerend ontvettingsmiddel) worden verwijderd. Daarna de ruimte grondig afspoelen en laten drogen.

Zeer glad beton of beton met cementmelk (een zwakke stoffige laag) moet mechanisch worden geschuurd of met Cemtetch worden geëit om te zorgen voor een goede penetratie. Het beton moet grondig gespoeld worden en daarna laten drogen na een behandeling met Cemtetch.

Powerfloat Primer is een alternatieve voorbereiding als het een probleem is om de vloer nat te maken of Cemtetch te gebruiken. Voor deze toepassing moet de temperatuur 15 °C of hoger zijn.

Eerder geverfde oppervlakken moeten grondig worden geschuurd voor het verbeteren van de aanhechting en het verwijderen van alle zwakke of losse deeltjes. We raden u aan op een proefgedeelte het effect op bestaande lagen te testen.

Niet buiten aanbrengen als er regen wordt verwacht.

Mengen

Mengen tussen 10 °C en 25 °C. De twee binnenste bussen uit de grootste bus verwijderen. Roer zeer goed in beide bussen en giet de gehele inhoud in de grootste bus (schraap langs de binnenkant van de bus om alle resten te verwijderen).

Vermeng de componenten goed met elkaar met een spatel of gelijksoortig breed stuk gereedschap (een houten tengel is ideaal). Net zolang roeren tot er een egale kleur en vastheid zijn verkregen. Niet meer dan één pak per keer vermengen. Indien er gebruik wordt gemaakt van een mixerwaaier op een elektrische boormachine, gebruik dan de spatel om al het onvermengde materiaal van de zijanten en de bodem van de bus te vermengen. Niet verdunnen.

Verwerkingstijd

25 - 30 minuten bij 15 °C.

Toepassing

Breng het aan tussen -10 °C and +30 °C. De viscositeit zal iets dikker

zijn bij een zeer lage temperatuur waardoor het dekvermogen iets minder wordt.

Verhardingstijd en overschilderen

Na ongeveer 5 uur gereed voor licht verkeer/overschilderen bij 5 °C en na 8 uur bij 0 °C. Na ongeveer 16 uur gereed voor zwaar verkeer bij 5 °C en na 24 uur bij 0 °C.

Schoonmaken van gereedschap

Gebruik het reinigingsoplosmiddel TH99 om spetters te verwijderen of reinig het gereedschap voordat het product uithardt.

Veiligheid

Alle productetiketten bevatten algemene veiligheidsinformatie. Veiligheidsinformatiebladen zijn beschikbaar. Levensmiddelen uit de ruimte verwijderen tijdens het aanbrengen en uitharden.

Algemeen onderhoud

Safety-coat cold-cure is bestand tegen gewone industriële reinigingsmiddelen en de meeste algemene chemicaliën. Sterke ontvettingsmiddelen moeten eerst worden getest. Er kan vloerreiniger worden gebruikt.

VOC-gehalte

EU-grenswaarde voor dit product (cat A/j): 500 g/l. Dit product bevat minder dan 100 g/l VOC.

Bestellen

U kunt dit product telefonisch, per fax of via www.gibacdirect.nl bestellen bij Gibac® Chemie B.V. Alle producten worden verkocht en geleverd volgens onze algemene verkoopvoorwaarden. Gibac® Chemie B.V. krijgt vaak vragen over andere dan in deze productinformatie staande gebruiksmogelijkheden voor Watco producten. Ondanks dat Gibac® Chemie B.V. altijd een zo goed en volledig mogelijk advies geeft, stellen wij ons niet aansprakelijk voor de resultaten van zulke uitkomsten, tenzij deze goedgekeurd en schriftelijk bevestigd zijn door Gibac® Chemie B.V.

Ook verkrijgbaar bij Gibac Chemie:

**Vloerverf & Coatings
Stofwerend & afdichters
Lijnmarkering
Bevloering
Antislipcoatings**

**Antislipproducten
Vloerreparatiematerialen
Dekvloeren
Vorbereidingsmaterialen
Reparatiematerialen voor
metselwerk**

**Muurcoatings
Buitenproducten
Verkeersregeling
Metaalcoatings
Dakproducten**

