



Uitwasvloeistof Cheprok OVP2

Is een waterbasis gebaseerde, verspuitbare oppervlaktevertrager voor het uitwassen of opruwen van beton. Door Cheprok OVP 2 wordt de verharding maximaal 24 uur vertraagd (afhankelijk van temperatuur)

Toepassing

Cheprok OVP 2 wordt toegepast voor het opruwen van constructienaden om zo een betere hechting te verkrijgen. Ook inzetbaar bij het uitwassen van beton-oppervlakken zonder specifieke decoratieve of architectonische eisen. Cheprok OVP 2 is met name geschikt voor verticale oppervlakken.

Cheprok OVP kan bij positieve of negatieve toepassing worden gebruikt.

Positieve toepassing = Cheprok OVP 2 direct tegen het beton aangebracht.

Negatieve toepassing = Cheprok OVP 2 op de bekisting aangebracht.

De uitwasdiepte zal +/- 3-5 mm zijn (geschikt voor een betonmengsel met een korrelgrootte van 8-16 en 16-32 mm). Indien men minder diep wil uitwassen kan het product worden verdund met water.

Productgegevens

Kleur	transparant
verbruik	ca. 3-5 m ² per kg

Levering/verpakking

Cheprok OVP 2 wordt geleverd in jerrycans van 16 kg.

Opslag/houdbaarheid

Vorstvrij opslaan, voorkom verontreiniging en directe bestraling met zonlicht. Bij normale opslag (in gesloten, originele verpakking bij ca. 20°C) tenminste 12 maanden vanaf productiedatum houdbaar. Wordt deze termijn overschreden, dan dient het materiaal voor gebruik goed te worden opgeroerd. Bij de opslag dienen de plaatselijke verordeningen te worden nageleefd.

Verwerking

Het beste effect van Cheprok OVP 2 wordt verkregen door het product met behulp van een kwast, borstel of roller onverdund en gelijkmatig op te brengen op het verse beton. (bijvoorbeeld. t.p.v. stort aansluitingen) Cheprok OVP 2 kan ook worden aangebracht met een spuit. Dit kan van toepassing zijn bij grote oppervlaktes; bij opspuiten GEEN nevelkop maar een nozzle 2,5 – 3mm gebruiken om het vernevelen te voorkomen. De spuit vooraf en achteraf goed schoonmaken om vastlopen te voorkomen.

Cheprok OVP 2 wordt aangebracht in een positieve toepassing, moet het betonoppervlak worden afgewerkt en vrij zijn van bleeding water. Onmiddellijk als dit is gebeurd brengt men Cheprok OVP 2 aan. Cheprok OVP 2 kan op de verse beton worden aangebracht met een geschikte spraygun (nozzle 2,5 – 3,0 mm is aan te raden). Men dient er voor te zorgen dat het gehele oppervlak gelijkmatig wordt behandeld.

Indien Cheprok OVP 2 wordt aangebracht in een negatieve toepassing; de Cheprok OVP 2 dient men te laten drogen voordat de beton wordt gestort. Het storten van de beton en het verdichten dient met beleid te gebeuren.

Testen zijn aanbevolen. Resultaten zijn afhankelijk van applicatie, betonmengsel, temperatuur etc.

Uitwassen: het uitwassen moet binnen 24 uur worden gedaan, de exacte tijd is afhankelijk van temperatuur (zomer) en betonmengsel en dient proefondervindelijk te worden uitgevonden. Het meest effectief om het oppervlak uit te wassen is met een hogedrukreiniger.

Veiligheid

Cheprok OVP 2 is op grond van voornoemde gegevens geen gevaar goed volgens de EG richtlijnen. De algemene veiligheidsvoorschriften voor het omgaan met chemicaliën dienen te worden nageleefd. Voorzorgsmaatregelen in acht nemen. Evt. doordrenkte kleding uit doen en de verontreinigde huid met veel water afwassen. Het product is licht grondwater vervuילend, WGK = 1. Van dit product is een Veiligheidsfiche (VF) op aanvraag beschikbaar. Het VF dient te worden gelezen en begrepen voor gebruik.

Opmerkingen

De informatie van deze Technische Fiche (TF) is met zorg samengesteld. Desondanks is het mogelijk dat deze informatie onvolledig is en/of onjuistheden bevat. Hakron sluit alle aansprakelijkheid uit voor directe of indirecte schade, van welke aard dan ook, voortvloeiende uit het gebruik van deze informatie.

Alle genoemde gegevens gelden voor een normale toepassing en zijn naar beste weten opgesteld en geven de huidige stand van kennis en ervaring weer. De in dit blad vermelde informatie is een productbeschrijving en kan niet worden gebruikt als geschiktheids- en/of houdbaarheidsgarantie. De verwerker blijft verplicht eigen onderzoeken en testen uit te voeren teneinde de verwerking en toepassing van onze producten in hun productieproces te verantwoorden. Wijzigingen van deze TF worden niet automatisch verstrekt. De juiste en derhalve doeltreffende toepassing van onze producten valt buiten onze controle. Hierdoor kunnen wij slechts instaan voor de kwaliteit van onze producten in het kader van onze verkoop- en leveringsvoorwaarden, echter niet voor de succesvolle verwerking ervan.

Het recht om veranderingen aan te brengen, die een technische vooruitgang betekenen, behouden wij ons voor. Adviezen van onze medewerkers, die buiten het kader van deze TF vallen, moeten schriftelijk worden bevestigd.