



Wash NeverWeather

is met name geschikt als ultiem schoonmaakmiddel van de ondergrond voordat CPC (Concrete Protection Crème) NeverWeather of CSL (Clean Shield Liquid) NeverWeather wordt aangebracht. Wash NeverWeather is gebruiksklaar en maakt de ondergrond diep en grondig schoon (ook van olie- en zuurhoudende bestanddelen), wat met name van belang is bij oudere bouwdelen. Het oppervlak ziet er weer als nieuw uit. Wash NeverWeather heeft een langdurige werking tegen vervuiling door onder andere algen en andere groeiende elementen op bouwdelen.

Toepassing

Wash NeverWeather is special ontwikkeld om alle soorten van minerale en of geschilderde oppervlaktes schoon te maken. Het werkt tevens tegen sporen en andere dieper gelegen organisme welke vaak bouwdelen aantasten.

Producteigenschappen

Wash NeverWeather is een kant en klaar, watergedragen schoonmaak- en algenwerend middel gebaseerd op in de EU toegestane fungiciden en zeeptypes.

Productgegevens

- Kleuren: helder en niet-filmvormend
- S.G.: ca. 1,0 g / cm³
- pH-waarde: 7,5
- Geur: geen
- Sd: 0,12 m (klasse I)
- W: 0,063 (klasse III)

Verbruik*

- Baksteen: ca 5 m² per liter
- Beton: ca 5 m² per liter
- Betonblokken: ca 3 m² per liter
- Harde baksteen: ca 8 m² per liter
- Zandsteen: ca 3-5 m² per liter
- Gereconstrueerd steen: ca 3 m² per liter

*Bovenstaand verbruik is een gemiddelde en is sterk afhankelijk van ondergrond (met name zuiging) en situatie. Voor optimaal resultaat, dient u Wash NeverWeather eerst op een klein testgebied toe te passen om het effect en verbruik waar te nemen.

Levering/verpakking

Wash NeverWeather wordt geleverd in jerrycans van 5 en 10 liter.

Opslag/houdbaarheid

Wash NeverWeather is koel en vorstvrij opgeslagen 12 maanden houdbaar in gesloten verpakking.

Verwerking

Voorbehandeling ondergrond

De ondergrond dient vrij gemaakt te worden van begroeiing, zand, water of andere vloeistoffen alvorens Wash NeverWeather kan worden aangebracht.

Verwerking

Wash NeverWeather alleen toepassen bij droge weersomstandigheden (+ 5° C > + 30° C). Niet verdunnen of mengen met andere producten. Verwerkbaar met kwast, roller of spuit (lage druk). Van onder naar boven werken. Eén vol verzadigde en dekkende toepassingslaag is voldoende. Na het aanbrengen van Wash NeverWeather deze goed inborstelen met een harde borstel zodat het vuil loskomt. Wash NeverWeather moet minimaal 45 minuten inwerken maar mag tot 24 uur blijven zitten. Daarna afspoelen met schoon leidingwater liefst onder druk (max. 40 Bar op gestucte ondergronden waarbij druk altijd proefondervindelijk vaststellen).

Alvorens het gehele oppervlak behandeld gaat worden altijd eerst proefoppervlak opzetten op een afgelegen deel om te zien of de Wash NeverWeather niet tot verkleuring of activator leidt van bijvoorbeeld vrije kalk. Indien dit het geval is dient u eerst contact op te nemen met Hakron.

Spoelwater: Door het oppervlak met overvloedig water af te spuiten wordt de Wash NeverWeather extreem verdund waardoor het weinig tot geen schade meer aan kan brengen aan bijvoorbeeld tuin of gazon. Wij bevelen echter altijd aan het spoelwater zo veel mogelijk op te vangen (bijvoorbeeld met een waterstofzuiger) of naar een put of opvangbak te leiden, zodat het niet direct in de tuin of gazon loopt.

Bouwdelen die niet met Wash NeverWeather worden behandeld vooraf maskeren met kunststof folie en plakband. Deze direct na het aanbrengen van de Wash NeverWeather verwijderen. Bouwdelen welke evenwel onbedoeld geraakt worden (met name glas en kozijn) direct schoonwassen met warm water met schoonmaakmiddel. Bijmengen is niet toegestaan. Niet verwerken beneden een ondergrond- en luchttemperatuur van + 5° C of te verwachten vorst.

Droging

Het oppervlak moet minimaal 2 uur drogen voordat nabehandeling plaats kan vinden waardoor er weer zuiging aan het oppervlak ontstaat. Dit is echter zeer weersafhankelijk en kan ook meer tijd in beslag nemen.

Veiligheid

Tijdens de verwerking de ogen, neus, mond en huid met behulp van persoonlijke beschermingsmiddelen afdoende beschermen.

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.