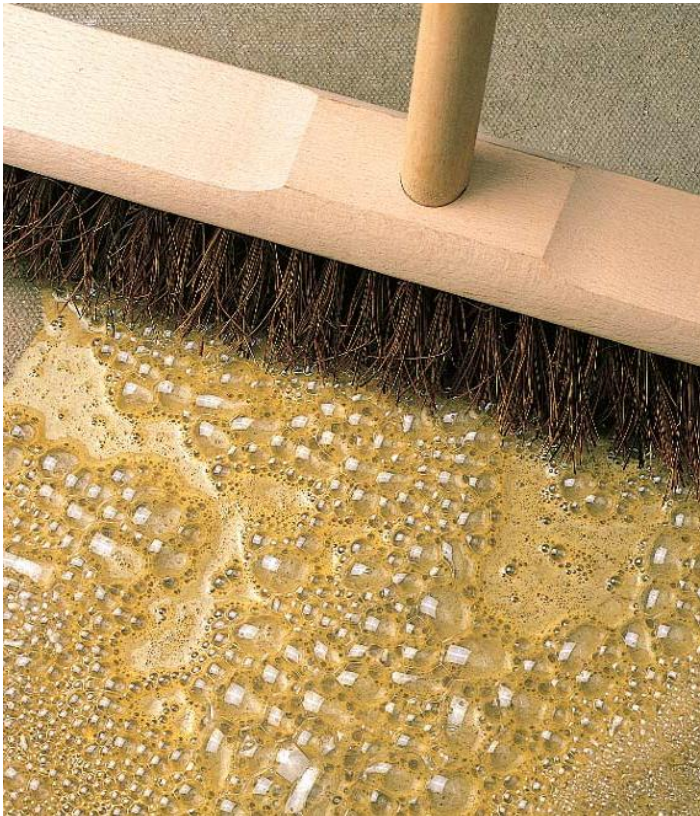


Cemtetch

Een op zoutzuur gebaseerd etsmiddel voor de verwijdering van lichte gips- en cementvlekken en voor het prepareren van beton voor het schilderen



Cemtetch-reactie op de kale betonnen oppervlakte

Ter voorbereiding voor het schilderen van beton - Cemtetch is het ideale product om beton te behandelen voor een verfbeurt. Cemtetch verwijdert cementmelk (een eenvoudig te schuren zwakke oppervlaktelaag). Snel testen op de aanwezigheid van cementmelk kan men doen door de rand van een muntstuk over de oppervlakte te schrapen. Indien er een fijne poederachtige laag eenvoudig vanaf komt, is dit waarschijnlijk het gevolg van cementmelk en moet de oppervlakte met Cemtetch worden behandeld. Cemtetch neutraliseert tevens overtollige alkaliteit in nieuw beton (beton moet ten minste 4 weken oud zijn), en zorgt voor aanhechting op zeer glad beton. Bij gebruik van chemische verharders helpt Cemtetch ervoor te zorgen dat er geen chemische reactie met de verf optreedt.

Cement- en gipsvlekken - Lelijke cement- en gipsvlekken op buitenmetselwerk, poreuze tegels en verticale oppervlaktes kunnen worden verwijderd of aanzienlijk verminderd. Bij het behandelen van decoratieve oppervlaktes is het raadzaam het

product op een klein gedeelte te testen op schadelijke gevolgen voor het te reinigen materiaal of de aangrenzende oppervlaktes.

Aanbrengen

1. Cemtetch verwijdert algemene lichte vuilophopingen. Vet en olie eerst met Bio-D verwijderen en de vloer redelijk droog laten worden.
2. Zeer poreuze oppervlaktes moeten eerst licht worden bevochtigd.
3. Cemtetch aanbrengen op een oppervlakte van maximaal 20 m² per 5 liter en met een harde bezem of machine goed schrobben en 15 minuten laten intrekken tot er geen schuimvorming meer is. Het is zeer belangrijk dat Cemtetch gelijkmatig wordt aangebracht, een plastic gieter met sproeistuk is ideaal.
4. Spoel de ruimte met veel water om alle sporen van Cemtetch te verwijderen en laat de oppervlakte goed drogen voor het verven. De oppervlakte borstelen en stofzuigen om loszittende deeltjes cementmelk te verwijderen.
5. Na behandeling met Cemtetch de oppervlakte controleren op nog eventuele resten cementmelk, deze moeten worden verwijderd. De oppervlakte weer testen door de rand van een muntstuk er overheen te schrapen. Indien er nog steeds een fijne poederachtige laag vanaf komt, moet de oppervlakte nogmaals met Cemtetch worden behandeld. Zeer glad beton moet gecontroleerd worden om te kijken of Cemtetch de oppervlakte wel voldoende geëst heeft. De oppervlakte moet ietwat open gestructureerd zijn en een 'schuurpapier' gevoel geven.

Opslag - Bewaren op een koele plaats. Cemtetch is een niet-ontvlambare, corrosieve zuurhoudende vloeistof.

Let op - Niet-gereageerde of onverdunde Cemtetch niet in de riolering spoelen. Nooit door regenwaterafvoer of gootstenen spoelen.

Beperkingen - Niet voor gebruik op geverfde oppervlaktes, egalisatiemengsels of cement- en zandvloeren. Niet gebruiken waar vloerverwarming is.

Veiligheid - Cemtetch gebruiken in een goed eventileerde ruimte en beschermende kleding dragen zodat het product niet met ogen of huid in aanraking komt. Bij aanraking met de ogen of de huid, onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen. Machines en andere objecten beschermen ter voorkoming van corrosieaantasting door spetters of opstijgende dampen. Levensmiddelen uit de ruimte verwijderen tijdens het gebruik. Veiligheidsinformatiebladen zijn beschikbaar. Alle productetiketten bevatten algemene veiligheidsinformatie.

Bestellen - Cemtetch wordt geleverd in blikken van 5 en 25 liter. U kunt dit product telefonisch, per fax of via email bestellen bij Vulhopp. Alle producten worden verkocht en geleverd volgens onze algemene verkoopvoorwaarden. Vulhopp krijgt vaak vragen over andere dan in deze productinformatie staande gebruiksmogelijkheden voor Watco producten. Ondanks dat Vulhopp 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 Vulhopp.