

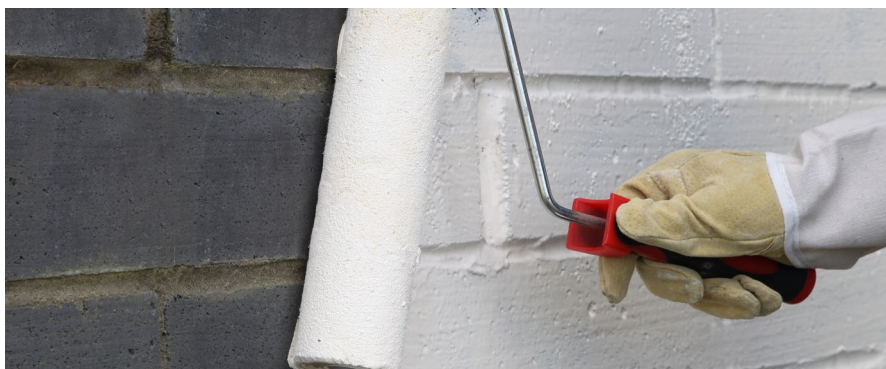
Dampguard Geavanceerd

Microporeuze vochtwerende en schimmelwerende coating

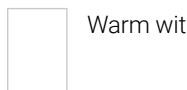
Watco Dampguard Geavanceerd is een penetrerend, op water gebaseerd vochtwerend middel op basis van epoxyhars, ontworpen voor gebruik op binnenmuren en licht belopen vloeren. Over het algemeen beschermt het tegen het doorsijpelen van vocht door betonnen, bakstenen en stenen constructies van binnenuit of van buitenaf. Het is slijtvast en heeft een zeer hoge chemische bestendigheid.

Watco Dampguard Geavanceerd is microporeus en laat daarom vochtdamp door. Breng geen niet-poreuze afwerking aan over Watco Dampguard Geavanceerd, zoals pleisterwerk, bepleistering, vinyl, tegels, verf (tenzij microporeus) waardoor het niet kan ademen. Er kan emulsieverf worden aangebracht op de afgewerkte coating, omdat deze over het algemeen vochtdoorlatend is. Het Dampguard Geavanceerd oppervlak moet worden geschuurd om een goede hechting te verkrijgen.

Wanneer Watco Dampguard Geavanceerd wordt aangebracht als een twee- of drielaagensysteem op een stevig oppervlak met goede mechanische verankering, is het bestand tegen aanzienlijke hydrostatische druk (getest tot meer dan 20 m waterkolom).



Kleuren



Warm wit



Toepassingen:

- Kelders, kelders en tunnels
- Wasserijen, voedselopslagruimten, keukens en zuivelfabrieken
- Ziekenhuizen

Kenmerken:

- Te gebruiken op vloeren en muren
- Kan worden gebruikt in kleine ruimtes
- Microporeus om vochtdamp uit de ondergrond te laten ontsnappen
- Bestand tegen aanzienlijke hydrostatische druk
- Vermijdt schimmeligroei
- Zeer goed bestand tegen intensieve reiniging en stootschade
- Vrijwel reukloos
- Niet ontvlambaar tijdens het aanbrengen
- Decoreert en beschermt tegen vocht in één

Hulp nodig? Onze experts staan voor u klaar

Ons toegewijde en professionele team staat u met raad en daad bij zodat u de beste resultaten voor uw project verkrijgt. Zij begeleiden u graag door de voorbereidings- en aanbrengfasen bij het gebruik van **Dampguard Geavanceerd**.

Neem contact op met ons team van experts: +31 557 998 519

(weekdagen 8.00-17.30 uur)

Dampguard Geavanceerd

Microporeuze vochtwerende en schimmelwerende coating

1 Oppervlakte voorbereiden

Vochtige oppervlakken – Om penetratie te verzekeren moet het oppervlak zo droog mogelijk, schoon, gezond en vrij van los materiaal zijn. Op oppervlakken die onderhevig zijn aan hydrostatische druk, is het essentieel dat alle vorige coatings en zwakke plekken op het oppervlak worden verwijderd.

Beton, baksteen en metselwerk – Het te behandelen beton moet bij voorkeur droog en minstens vier weken oud zijn en vrij van zachte oppervlaktelagen en verontreinigingen. Verwijder al het losse materiaal grondig met een draadborstel. Zeer glad beton of beton met zachte aanslag moet worden geëtsd met Watco Etsen & Reinigen en het oppervlak moet grondig worden afgespoeld en gedroogd. Verwijder eventueel vet of olie met Watco Bio-D, spoel het oppervlak grondig af en laat het drogen. Zeer poreuze oppervlakken kunnen worden voorgestreekt met één laag Watco Universal Sealer Dustproof.

Oppervlakken met algen- of schimmelgroei – Verwijder alle aangroei met een staalborstel. Breng een schimmeldodend middel aan op het oppervlak en laat het tussen twee toepassingen drogen. Was het oppervlak grondig en laat het zo droog mogelijk worden. Als sporen van het schimmeldodend middel niet worden verwijderd, kan dat leiden tot een slechte hechting van de Watco Dampguard Geavanceerd.

Geschilderde oppervlakken – Verwijder alle defecte verf en creëer een goed hechtend oppervlak met behulp van een draaiende staalborstel of schuren.

2 Mengen

Elke verpakking Watco Dampguard Geavanceerd bestaat uit een verpakking met hars en een grotere verpakking met activator. Roer en leeg de volledige inhoud van de hars in de activator en blijf zeer grondig roeren met een breed blad totdat u een gelijkmatige kleur krijgt.

3 Aanbrengen

De beste resultaten worden verkregen in warme omstandigheden met goede ventilatie (minimaal 15°C). Niet aanbrengen onder 10°C. Breng twee lagen aan met een wals met middelhoge pool (geen schuim). Vermijd overrollen. De tweede laag moet binnen 24 uur aangebracht worden. Op sterk zuigende ondergronden of zeer vochtige oppervlakken wordt een systeem met drie lagen aanbevolen. In gebieden met temperaturen hoger dan 32°C en op sterk zuigende ondergronden is het raadzaam om het oppervlak eerst met water te bevochtigen. Ga niet opnieuw over al gecoate delen en probeer gebieden die beginnen uit te harden en kleurverschillen vertonen niet meer te egaliseren. Eventuele kleurverschillen moeten verdwijnen wanneer de coating volledig is uitgehard. Win bij uitzonderlijke temperaturomstandigheden advies in bij de technische afdeling van Watco.

4 Veiligheid

Alle productetiketten bevatten algemene veiligheidsinformatie. Veiligheidsinformatiebladen zijn beschikbaar.

5 Bestellen

Rechtstreeks verkrijgbaar bij Watco GmbH en via agenten wereldwijd. Alle producten van Watco worden verkocht onder de standaardverkoopvoorwaarden van het bedrijf.

De Vennootschap en haar vertegenwoordigers worden vaak gevraagd om commentaar te geven over mogelijke toepassingen van Watco-producten die verschillen van de toepassingen beschreven in de gegevensbladen van de Vennootschap. Hoewel het bedrijf en zijn vertegenwoordigers in dergelijke gevallen altijd zullen proberen nuttig en constructief advies te geven, kan het bedrijf niet verantwoordelijk worden gesteld voor de resultaten van dergelijke toepassingen, tenzij ze specifiek schriftelijk bevestigd zijn door Watco.

Dampguard Geavanceerd

Microporeuze vochtwerende en schimmelwerende coating

Specificatie

Samenstelling	Epoxyhars op waterbasis.
Aantal componenten	2
Afwerking	Stevige, matte tot zijdeglanzende afwerking, afhankelijk van de textuur van de ondergrond en het aantal lagen.
Primer vereist	Nee.
Aantal lagen	er kunnen 2 of 3 lagen nodig zijn, afhankelijk van de poreusheid en textuur van de ondergrond.
Binnen- of buitengebruik	Binnen.
Gereedschap	Middelhoogpolige roller of kwast.
Geschikt voor	Kaal metselwerk, baksteen, beton enz.
Verpakkingsgrootte	3 l
Dekking	Een verpakking van 3 liter biedt een dekking van ongeveer 20 m ² per laag.
Uithardingstijd	Hardt in ongeveer 18 uur uit tot een kleefvrije afwerking (bij een constante minimumtemperatuur van 15°C). Bij hogere omgevingstemperaturen is de uithardingstijd korter.
Gereedschap schoonmaken	Gemengde Dampguard Geavanceerd kan van applicatiegereedschappen worden verwijderd met warm zeepwater, mits het product nog niet is begonnen uit te harden.
Houdbaarheid	24 maanden in ongeopende verpakking.
Houdbaarheid mengsel	Eenmaal gemengd heeft Dampguard Geavanceerd een bruikbare verwerkingstijd van maximaal 1 uur bij 20°C. Bij hoge omgevingstemperaturen is de houdbaarheid korter.
Schoonmaken	Dampguard Geavanceerd is bestand tegen de gangbare reinigers. Test sterke ontvettingsmiddelen eerst. Niet met stoom reinigen of blootstellen aan temperaturen van meer dan 60 °C.
Opslag	Voor gebruik ten minste acht uur bewaren bij een constante temperatuur tussen 15 en 25 °C. Niet laten bevriezen.
Veiligheid	Productetiketten bevatten algemene veiligheidsinformatie. Veiligheidsinformatiebladen zijn beschikbaar. Laat tijdens het aanbrengen en uitharden geen levensmiddelen achter op het terrein.
Chemische bestendigheid	Dampguard Geavanceerd is bestand tegen kortstondig morsen van het volgende: (20 %) xyleen, natronloog, suikeroplossingen, wasmiddelen, benzine, diesel, spiritus, terpentijn, ammoniak, bleekmiddel, antivriesmiddel, minerale olie, (5 %) citroenzuur. Bij sommige zeer sterke chemicaliën kan verkleuring optreden.