



Badkamer, Douche

Ondergronden

- Coprox hecht op nagenoeg alle ondergronden
- Gips/pleisterwerk/Gyproc/Ytong/kalkzandsteen/Anhydriet etc
- Hout/MDF/OSB/Multiplex etc
- Gecementeerde ondergronden, Chape/cementdekvloer/cem blokken/poly beton
- Tegels/epoxy/polyester/glas/metaal

Coprox hecht **niet** op !

- Rubber/siliconen/bitumen

Voorbehandeling Zuigende ondergronden

- Op zuigende ondergronden is het belangrijk eerst de zuiging weg te nemen.
- Dit kan door het te behandelen oppervlak eerst een keer voor te smeren met Cobond
- Bij sterk zuigende ondergronden eerst de Cobond 1 op 1 verdunnen met water.
- Oppervlak in smeren en direct erna Cobond puur aanbrengen.

Voorbehandeling niet Zuigende ondergronden

- Op gladde niet zuigende ondergronden is het belangrijk eerst de ondergrond te reinigen en ontvetten.
- Vervolgens de ondergrond opruwen/matteren d.m.v schuren
- Op zeer gladde ondergrond als bijv. keramische tegels een schraaplaag plaatsen van Cobond in combinatie met de Dualcoat
- Deze 24/48 uur laten drogen.

Natte ruimtes (douche)

- Zorg dat de ondergrond liefst een cement gebonden ondergrond is.
- Niet direct over gewoon pleisterwerk/gipswanden of bijv. Ytong blokken, eerst uit cementeren of kerdi doek plaatsen
- Wanneer er een ondergrond van watervast MDF, of watervast Multiplex geplaatst is deze ondergrond eerst volledig in de Kerdidoek zetten.
- Altijd in de hoeken kimband plaatsen(eerst vloer dan overlappend de staande hoeken). Dit geldt voor alle ondergronden.
- Bij aansluitingen op bad,douchbak of tegelvloer, werken met een stopprofiel. Deze ongeveer 3mm boven de aansluiting plaatsen.
- Bij kleine krimpscheuren eerst een gaas plaatsen (dit kan in de schraaplaag van Coprox)
- In douches en badkamers is het raadzaam om in 2 lagen te werken(schraaplaag en de massa laag van 3mm)
- In de douche meer aandacht geven aan het dicht pleisteren van de coprox. Dit voorkomt later vuil aanhechting

Mengverhouding

- Vloeren/ wanden
25 kg Dualcoat + 1 ltr Cobond + 5 a 6 ltr water
- Schraaplaag
25 kg Dualcoat + 1 ltr cobond + 6/6,5 ltr water
- Cementeren gevell
25 kg Dualcoat + 1 ltr Cobond + 9 ltr water
(advies om maximaal perhalve zak aan te maken)

Start aanmaken Coprox Dualcoat

- Schone kuip/emmer
- Toevoegen van Cobond en water
- Deze even mechanisch mixen
- Langzaam Dualcoat toevoegen en het geheel goed mixen
- Kleuren als Fig, limestone, sky bleu extra goed mixen i.v.m. zichtbaarheid kleurpigmenten
- Opendijd Dualcoat is enkele uren (4/6 uur)
- Wanneer de Dualcoat in de kuip iets indikt water toevoegen en even op mixen.
- Geen water toe blijven voegen(dit beïnvloed de kleur en kracht)

aanbrengen Coprox Dualcoat

- Voor vlakke ondergronden een stevige spaan(0,7),spackmes gebruiken
- Voor ronde oppervlakte flexibele spaan(0,4)/spackmes gebruiken
- Spons spaan
- Planten spuit met water
- Hoekschopjes inwendig en uitwendig

aanbrengen schraap laag Coprox Dualcoat

- Deze laag is bedoeld als een extra hechtbrug op niet zuigende gladde ondergronden als tegels, glas, etc.
- Mengverhouding 25 kg Dualcoat/1ltr Cobond/6/6,5 ltr. water
- Het product moet na mixen net niet vloeibaar zijn
- Het product op de korrel aanbrengen, dus geen laagdikte
- Deze minimaal 24 uur laten drogen
- Na 24 uur Cobond plaatsen en in de nog natte laag de definitieve laag Dualcoat aanbrengen

aanbrengen Coprox Dualcoat

- Stap 1

Breng een ruime laag aan op het oppervlak met een spaan en verdeel deze.

Ideaal is een getande spaan, 6 of 8 mm te gebruiken om een egale laagdikte aan te brengen.

Direct na getande spaan met spackmet de oppervlakte glad strijken.

- Stap 2

loop de aangebrachte laag direct na met een spackmes om overal gelijke laagdikte te creëren en dat de ergste aanzetten verdwenen zijn

- Stap 3

Zodra de laag een beetje aangezet is (half/tot 1 uur) deze besproeien met water en met een sponsbord nog eens verdelen tot een egaal oppervlak

- Stap 4

Deze laag voorzichtig napleisteren zodat de laag glad is

- Stap 5/6

Voor een zeer glad en dicht resultaat kan de laag zodra deze aan droogt (dit kan soms 1 uur tot 1,5 uur duren) nogmaals gepleisterd worden.

(als het oppervlak handdroog is en begint te verkleuren) is dit een signaal om op nieuw gepleisterd worden.

Besproei de ondergrond licht en pleister met een flexibele spaan (0,4) het oppervlak verder dicht. U kunt dit nog meerdere malen (stap 6) herhalen.

Stap 5 is eigenlijk alleen noodzakelijk in natte ruimtes

Let op! Wanneer er te veel water gebruikt wordt kan dit de kleur een beetje beïnvloeden.

Let op! te lang in een natte laag pleisteren geeft blaasjes (laten rusten en later nog eens na pleisteren)

Let op! te lang en te hard blijven drukken in de laag kan ook leiden tot kleine scheuren

afwerken Coprox Dualcoat

Na droging (minimaal 36/48 uur)

- Oppervlak licht schuren (korrel 180/220), je kunt dan het effect nog iets accentueren
- Het is niet echt schuren om te verwijderen, maar meer nalopen dat alles glad is
- Schoonmaken (stofvrij).

Badkamer/Douche

Je kunt de Coprox op verschillende manieren afwerken

Systeem 1:

- Ondergrond minimaal 2 x Wall & floor sealer + NBL Wax (onderhoud, ongeveer 1 a 2 x per jaar opnieuw in de wax te zetten).

Systeem 2 :

- Ondergrond 1 x NBL spaansealer + NBL Wax (onderhoud ongeveer 1 a 2 x per jaar opnieuw in de wax zetten)

Systeem 3:

- Ondergrond minimaal 2 x met een 2k watergedragen vernis + NBL Wax (onderhoud, ongeveer 1 a 2 x per jaar)
- De wax is bij dit systeem niet noodzakelijk).

NOTE: afwerking met een 2 k water gedragen sealer is de meest onderhoudsvrije afwerking in een douche in combinatie met wax is dit de meest ideale afwerking.

Je kunt de Coprox ook met een olie, of alleen wax afwerken. Dit is een zeer mooie afwerking maar vergt meer onderhoud, omdat regelmatig opnieuw wax of olie geplaatst moet worden.

Let op, deze handleiding is een richtlijn om het product zo goed mogelijk te laten verwerken. Ieder gebruiker dient zelf zorg te dragen voor de te bewerken ondergronden, en dit zelf te beoordelen of dit wel of niet mogelijk is.

Glass Import BV/NBL Benelux kan niet aansprakelijk worden gesteld voor eventuele schade en andere fouten die door verkeerd gebruik kunnen optreden, of door onstabiele ondergronden.

