



Handleiding

Waar wordt Coprox voor gebruikt?

- Coprox is uitermate geschikt als alternatief voor traditioneel tegelwerk, regulier stucwerk en afwerklagen als Tadelakt, Mortex en andere Betonciré merken.
- Het is toepasbaar op vele ondergronden en kan daardoor in de renovatie zonder veel breek werk een nieuwe look creëren
- Wanden, vloeren zowel decoratief als technisch (zware belasting)
- Door zijn waterdichtheid is het product zeer goed geschikt voor “natte ruimtes” (Douche,sauna,etc).
- Het product is zeer resistent tegen de weestinvloeden, waardoor het plaatsen op buitengevels geen probleem is.
- Buitengevels cementeren(kaleien) is zeer geschikt op gevoelige ondergronden.

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 schraap laag plaatsen van Cobond in combinatie met de Dualcoat
- Deze 24 uur laten drogen. Na droging Cobond voorstrijk plaatsen

Cobond



- Primer voorstrijk voor hechting Dualcoat
- Toevoeging voor Coprox Watervaste Dualcoat (altijd toevoegen)
- Op zichzelf is Coprox Cobond een universeel hechtingsmiddel
- Als voorstrijk primer ca. 10m² per liter

Dualcoat



- Coprox Watervaste Dualcoat is een eenvoudige en effectieve watervaste coating/mortel op cementbasis
- Geschikt voor wanden, vloeren, badkamers, douches, keukens etc
- 16 standaard kleuren (vanuit wit vele kleuren maakbaar)
- Decoratieve Textuur zoals:
 - glad pleisterwerk; uitstraling hardsteen
 - schuurwerk; uitstraling zandsteen
 - cementeren; uitstraling kwast structuur

Wall & Floor Clear Sealer



- Transparante semi-glanzende kras en vlekbestendig afdichtingsmiddel, geschikt voor licht belastbare en afwasbare ondergronden.
- Of als 1e laag (impregneer) voor afwerking met een 2k sealer

NBL Spaansealer



- Transparante semi-glanzende vlekbestendig afdichtingsmiddel, geschikt voor licht belastbare en afwasbare ondergronden.
- Als 1e laag (impregneer) te gebruiken voor afwerking met een 2k sealer
- Of als eindlaag voor lichte belasting
Aan te brengen met spaan

Toepassingen rendement

- Pleisteren wanden egale ondergrond
laagdikte 2/3 mm 8/10 m2 per 25kg
laagdikte 3/5 mm 5/8 m2 per 25kg
- Pleisteren wanden met structuur als tegels
laagdikte 3/5 mm 5/8 m2 per 25kg
- Pleisteren vloeren egale ondergrond
laagdikte 3/5 mm 5/8 m2 per 25kg
- Schraaplaag
hechtlaag op de korrel 1/2 mm 12/14m2 per 25kg
- Cementeren gevels(kalei)
met blokwitter cementeren 22/26 m2 per 25kg

Mengverhouding

- Vloeren/ wanden
25 kg Dualcoat + 1 ltr Cobond + 5 a 6 ltr water
- Schraaplaag
25 kg Dualcoat +1 ltr cobond + 6/7 ltr water
- Cementeren gevels
25 kg Dualcoat + 1 ltr Cobond + 9 ltr water
(advies om per halve 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 (benodigdheden)

- Voor vlakke ondergronden een stevige spaan(0,7),spackmes of eengetande lijmkamspaan 6/8 mm opening
- 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.

- 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 1uur tot 1,5 uur duren)

(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)
- Afhankelijk van toepassing afwerken met :

Wax

Olie

Sealers/vernissen

oppervlak	Naturel zeep onderhoud	wal & Floor	Wal & Floor + 2k sealer w b	impregneer + 2k sealer w b	olie	olie + wax	steenol	steenol + wax	lak polythane wax
vloer normaal gebruik	v	v	v	v	v	v	v	v	v
vloer intensief gebruik	v	v	v	v	v	v	v	v	v
wand decoratief	v	v	v	v	v	v	v	v	v
trap	v	v	v	v	v	v	v	v	v
keuken wand	v	v	v	v	v	v	v	v	v
keuken blad	v	v	v	v			v		
douche	v	v	v	v	v	v	v	v	v
badkamer	v	v	v	v	v	v	v	v	v
wasbak	v	v	v	v	v	v	v	v	v
tafel	v	v	v	v	v	v	v	v	v
meubel	v	v	v	v	v	v	v	v	v
binnen/ buiten		v					v		
Natuur zeep = groenezeep, marseillezeep									
wal& floor = impregneer en afwerking in één licht belaste ondergronden									
2 k sealer w b = 2 componenten watergedragen sealer									
olie = natuur vriendelijke olie									
steenolie = oplosmiddel houdende olie ook wel vlekkenstop genoemd									
wax = is zowel alleen te gebruiken als afwerking water repellerend en ook als eind afwerking over andere sealers en olien									
lak Polythane = oplosmiddelhoudende lak									
NBL spaansealer = oplosmiddelvrije spaanbare impregneer later af te werken met 2k wb sealers									