

INDUSTRIEVLOEREN

Bestaande ondergronden: 01: Beton/cementdekvloer
02: Twee componenten coating

01: BETON/CEMENTDEKVLOER

01a: Drogen tot max. 5% vocht in de ondergrond

01b: Minimale treksterkte 1.5 N/MM / Druksterkte 25 N/MM

01c: Vochtscherm aan de onderzijde in de vorm van een folie

01d: Ondergrond moet minimaal 28 dagen oud zijn

01e: Na aanbrengen minimaal 8 dagen laten drogen en doorharden alvorens vol te belasten

01f: Componenten grondig mengen. Niet met hoge toeren

01g: Potlife niet overschrijden

01h: Goed ventileren

Vistapox 4000

Wanneer noodzakelijk eerst reinigen met Vista Calcimex en Vista Viamond 704

Gesloten beton (prefab) of cementslikschil verwijderen d.m.v. roterend (diamant) schuren tot een egale zuiging is verkregen.

Reparaties uitvoeren met Beissier Aguaplast Beton Repair

Een laag Vistapox 4000 met de rol aanbrengen. 10% verdund met schoon water

Na 16 uur maar binnen 24 uur een onverdunde laag Vistapox 4000 aanbrengen. Ca. 200 Micron nat

Voor een anti-slipeffect de speciale anti-slipverharder gebruiken.

Vistapox High Build Flooring 600

Wanneer noodzakelijk eerst reinigen met Vista Calcimex en Vista Viamond 704

Gesloten beton (prefab) of cementslikschil verwijderen d.m.v. diamant schuren tot een egale zuiging is verkregen.

Kleine reparaties uitvoeren met Beissier Aguaplast Beton Repair

Een onverdunde laag Vistapox High Build Flooring 600 aanbrengen. Ca. 250 gram per vierkante meter

Na droging van 16 uur maar binnen 24 uur een tweede onverdunde laag Vistapox High Build Flooring 600 aanbrengen. Ca. 250 gram per vierkante meter

Voor een antislippeffect een middelste (extra) laag aanbrengen. Ca. 250 gram per vierkante meter en deze nog natte laag vol en zat instrooien met vuurgedroogd kwartszand.

02: TWEE COMPONENTEN COATING

01a: Drogen tot max. 5% vocht in de ondergrond

01b: Minimale treksterkte 1.5 N/MM van de coating aan de ondergrond

01c: Vochtscherm aan de onderzijde in de vorm van een folie

01e: Na aanbrengen minimaal 8 dagen laten drogen en doorharden alvorens vol te belasten

01f: Componenten grondig mengen. Niet met hoge toeren

01g: Potlife niet overschrijden

01h: Goed ventileren

Vistapox 4000

Wanneer noodzakelijk eerst reinigen met Vista Calcimex en Vista Viamond 704

Losse en niet goed hechtende delen van de coating verwijderen.

Reparaties uitvoeren met Beissier Aguaplast Beton Repair

Gehele oppervlak dof schuren met korrel P220

Kale delen behandelen met Vistapox 4000 (met de rol aanbrengen). 10% verdund met schoon water

Na 16 uur maar binnen 24 uur een onverdunde laag Vistapox 4000 aanbrengen.

Voor een anti-slipeffect de speciale anti-slipverharder gebruiken.

Vistapox High Build Flooring 600

Wanneer noodzakelijk eerst reinigen met Vista Calcimex en Vista Viamond 704

Losse en niet goed hechtende delen van de coating verwijderen.

Gehele oppervlak dof schuren met korrel P180

Kleine reparaties uitvoeren met Beissier Aguaplast Beton Repair

Op de kale delen een onverdunde laag Vistapox High Build Flooring 600 aanbrengen. Ca. 100 gram per vierkante meter

Na droging van 16 uur maar binnen 24 uur een tweede onverdunde laag Vistapox High Build Flooring 600 aanbrengen. Ca. 250 gram per vierkante meter

Voor een antislipeffect dient een tweede laag te worden aangebracht en de eerste laag dan vol en zat instrooien met vuurgedroogd kwartsand.