

## **BALKON-, SCHUUR- EN KELDERVLOEREN**

Bestaande ondergronden: 01: Beton/cementdekvloer  
02: Twee componenten coating  
03: Één component 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 (POX)  
01g: Potlife niet overschrijden (POX)  
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.

#### **Vistacryl 1K Vloerverf**

Wanneer noodzakelijk eerst reinigen met Vista Calcimex en Vista Viamond 704  
Gesloten beton (prefab) of cementslikschil verwijderen d.m.v. roterend schuren tot een egale zuiging is verkregen.  
Reparaties uitvoeren met Beissier Aguaplast Beton Repair  
Een laag Vistacryl 1K Vloerverf aanbrengen. 10% verdund met schoon water  
Na droging van 12 uur een onverdunde laag Vistacryl 1K Vloerverf aanbrengen. Ca. 150 micron nat.  
Na droging van 12 uur een tweede onverdunde laag Vistacryl 1K Vloerverf aanbrengen. Ca. 150 micron nat.  
Voor een antislipeffect de anti-slipvariant gebruiken

### **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 (POX)  
01g: Potlife niet overschrijden (POX)  
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. Ca. 200 micron nat.  
Voor een anti-slipeffect de speciale anti-slipverharder gebruiken.

### **Vistacryl 1K Vloerverf**

Wanneer noodzakelijk eerst reinigen met Vista Calcimex en Vista Viamond 704

Gehele oppervlak dof schuren met korrel P220

Reparaties uitvoeren met Beissier Aguaplast Beton Repair

Op de kale delen Vistacryl 1K Vloerverf aanbrengen. 10% verdund met schoon water

Na droging van 12 uur een onverdunde laag Vistacryl 1K Vloerverf aanbrengen. Ca. 150 micron nat.

Na droging van 12 uur een tweede onverdunde laag Vistacryl 1K Vloerverf aanbrengen. Ca. 150 micron nat.

Voor een antislipeffect de anti-slipvariant gebruiken

### **03: ÉÉN COMPONENT COATING**

03a: Drogen tot max. 5% vocht in de ondergrond

03b: Minimale treksterkte 1.5 N/MM van de coating aan de ondergrond

03c: Vochtscherm aan de onderzijde in de vorm van een folie

03d: Na aanbrengen minimaal 8 dagen laten drogen en doorharden alvorens vol te belasten

03e: Goed ventileren

### **Vistacryl 1K Vloerverf**

Wanneer noodzakelijk eerst reinigen met Vista Calcimex en Vista Viamond 704

Gehele oppervlak dof schuren met korrel P220

Reparaties uitvoeren met Beissier Aguaplast Beton Repair

Op de kale delen Vistacryl 1K Vloerverf aanbrengen. 10% verdund met schoon water

Na droging van 12 uur een onverdunde laag Vistacryl 1K Vloerverf aanbrengen. Ca. 150 micron nat.

Na droging van 12 uur een tweede onverdunde laag Vistacryl 1K Vloerverf aanbrengen. Ca. 150 micron nat.

Voor een antislipeffect de anti-slipvariant gebruiken