



## Standaard Advies Sier-grindvloer

### *Standaard Advies Sier-Grind Vloeren*

Het behandelen van vloeren uit Sier-grind is een complex gebeuren. Dit gezien de veelheid aan kwaliteiten van die ondergronden en hun specifieke situaties.

In dit advies zullen wij een aantal specifieke situaties met hun problemen behandelen.

#### Voorbehandeling:

Alle verontreinigingen dienen eerst volledig verwijderd te worden, door het oppervlak één of meerdere malen te schrobben met **VISTA VLOER- en BETONREINIGER**, alvorens met de overige bewerkingen begonnen kan worden.

Heet water verhoogt de reinigingskracht.

Goed naspoelen met schoon water en laten drogen (max 5% vocht)

Een waterzuiger kan zeer behulpzaam zijn, gezien de ruimten tussen de grinddeeltjes.

Schuren met Korrel P220 is zeer raadzaam. Dit is echter alleen mogelijk als de grinddeeltjes niet te ongelijk liggen. Anders kan tijdens het reinigen gebruik worden gemaakt van een schurende Scotch Britevlies.

Dit is wel minder effectief, maar het enige wat nog gedaan kan worden.

#### Extra:

Voor hechting op echt grind is een extra primerlaag (Vistapox Hechtprimer AEH) nodig.

Voor epoxy-grind is geen primer noodzakelijk.

#### Behandeling:

Een laag **VISTAPOX HECHTPRIMER AEH** aanbrengen(10% verdunnen met water)

Na min. 16 uur en max. 48 uur droging een onverdunde laag **VISTAPOX 4000** aanbrengen

Na min. 16 uur en max. 48 uur droging een onverdunde laag **VISTAPOX 4000** aanbrengen.

Drogen en uitharden (Min. 8 dagen)

#### Opmerkingen:

Ondanks dat het hier watergedragen en/of zo goed als oplosmiddelvrije systemen betreft, dient tijdens applicatie en droging goed geventileerd te worden.

Dit i.v.m. de doorharding van de systemen.

Droog- en doorhardingstijden respecteren.

Minimale object- en omgevingstemperatuur en maximale relatieve luchtvochtigheid in acht nemen.

Bij donkere en/of felle kleuren zijn krassen sneller zichtbaar.

De componenten grondig mengen (niet met hoge toeren).

Potlife niet overschrijden (einde potlife is niet zichtbaar).

Door de eventuele ongelijkheid in hoogte tussen de grinddeeltjes is versnelde slijtage op de hoge delen niet denkbeeldig.

Afhankelijk van de ruimten tussen de deeltjes zal het verbruik zeer progressief toenemen.

Oneffenheden zoals de ligging van de deeltjes en de zogenaamde spaanslagen zullen worden geaccentueerd.

Voor overige informatie betreffende eigenschappen en verwerking, verwijzen wij naar de betreffende technische merkbladen, welke strikt opgevolgd dienen te worden.

Het betreft hier een algemeen advies, dat slechts ter ondersteuning van de applicatie dient.