

32-0872 Ankopox Aqua 2K Grondering

- Versie 150720 : een waterverdunbare tweecomponenten grondering op basis van epoxy, voor beton en andere cementgebonden ondergronden.
- Eigenschappen :
 - waterverdunbaar
 - goed impregnerend vermogen
 - gemakkelijk verwerkbaar
 - chemisch resistent
 - slijtvast
 - weinig geur tijdens applicatie, daarom zeer geschikt voor binnentoepassing
 - niet ontvlambaar
 - hoge waterdampdoorlaatbaarheid
- Toepassing :
 - als primer of impregneer voor beton en andere cementgebonden ondergronden, speciaal daar waar niet met oplosmiddelhoudende producten mag worden gewerkt
 - als stofvrije afwerking van cementgebonden en houten ondergronden

Technische gegevens bij 20°C en 65% R.V.

- Dichtheid bij 20°C (gemengd product) : ca. 1,10 kg/dm³
- Vaste stof gehalte : 37½ vol.%
- Vlampunt (DIN 53213) : > 65°C
- Mengverhouding : component A: 78 gew.delen
component B: 22 gew.delen
- Aanbevolen laagdikte : 125 µ
- Potlife : 5 kg. gemengd product bij 20°C = ca. 2 uur.
(einde potlife niet zichtbaar)
- Droging/doorharding bij 20°C en 65% R.V. :
 - overschilderbaar : na 12 uur
 - beloopbaar : na 24 uur

* volledig belastbaar na 7 dagen



Applicatie-apparatuur	:	kwast, rolborstel, airless-spray.
Verwerkingstemperatuur	:	15-20°C
Verdunning	:	water
Reinigen gereedschap	:	met water en naspoelen met epoxy kwast- of spuitverdunning.
Menginstructie	:	A- en B-component mechanisch mengen en daarna 10% water toevoegen en grondig vermengen tot volledige massa is verkregen.
Kleur(en)	:	transparant
Verbruik	:	- bij 100 Mu nat : ca. 110 gr/m ² - bij 150 Mu nat : ca. 165 gr/m ²
Houdbaarheid	:	in originele niet geopende verpakking bij droge opslag boven 5°C, minimaal 6 maanden.
Opmerkingen	:	het aanbrengen van tweecomponenten producten mag uitsluitend geschieden bij een relatieve vochtigheid lager dan 70% en bij een temperatuur van ondergrond en/of omgeving hoger dan 10°C, waarbij de temperatuur van de te behandelen ondergrond 3°C boven het dauwpunt moet liggen. De (chemische) belasting van het aangebrachte systeem mag eerst plaatsvinden, nadat dit voldoende is doorgehard, hetgeen overeenkomt met een droogtijd van 7 dagen bij 20°C, of zoveel korter of langer, naarmate de temperatuur hoger of lager is.
Veiligheidsaspecten	:	zie informatie op veiligheidsinformatieblad.
VOS gehalte	:	Groep A: voldoet aan de vervangingsregeling, < 100 gram VOS per liter; watergedragen verf.

De vermelde gegevens zijn opgesteld naar onze beste weten en kunnen. De gebruiker dient evenwel de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. Uit de tekst van deze technische beschrijving kan geen aansprakelijkheid, noch garantie worden afgeleid.

