

Hydraseal DPM

Produktdatablad

Produktbeskrivning

Hydraseal DPM är en tvåkomponent lösningsmedelsfri 100% epoxiprimer.

Användningsområde

Hydraseal DPM används när underlaget är fuktigt och vanliga Flowcrete-primers inte kan användas. Hydraseal DPM tillåter installation av Flowcretebeläggningar ovanpå betong och spackel som har en relativ fuktighet på upp till 100%. Dock måste ytan vara torr. Inga fuktfläckar får synas på ytan.

Miljö och hälsa

Hydraseal DPM är en epoxibaserad lösningsmedelsfri produkt Arbetsmiljöverkets föreskrifter "Kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19)" ska följas.

För vidare information se säkerhetsdatablad för ingående komponenter.

Blandningsförhållande

2,4 delar Hydraseal DPM Base A blandas med 1 del Hydraseal DPM Hardener B, viktdelar.
2 delar Hydraseal DPM Base A blandas med 1 del Hydraseal DPM Hardener B, volymdelar.

Blanda alltid produkten (A+B) med bormaskin, inte för hand.

Appliceringstemperatur

Rekommenderad underlagstemperatur 15-25°C, dock lägst 10°C. Temperaturen på underlaget ska överstiga "daggpunkten" med 3°C under applicering och härdning. Temperaturen får inte falla under 5°C inom en 24 timmars period efter applicering.

Användningstid

Färdigblandad produkt ska användas inom 35 minuter vid 18°C eller inom 60 minuter vid 10°C. Vid högre temperatur förkortas tiden.

Åtgång

Ca 0,28 kg/m² första skiktet (röd) och ca 0,22 kg/m² andra skiktet (gul), beroende på underlagets beskaffenhet.

Då färgsandsgolv alternativ cementbaserad beläggning ska appliceras ovanpå Hydraseal DPM ska det sista stryket avströs med sand:

Färgsandsgolv: ca 0,5 kg m² av sand 1,0–1,8 mm.

Cementprodukt: ca 2,0 kg/m² av sand 1,0–1,8 mm.



Härddningstid

Gångbar 18 timmar vid 20°C

Full belastning 48 timmar vid 20°C

Produkten är fullständigt uthärdad efter 5-7 dygn.

Kulör

Första skiktet: Röd

Andra skiktet: Gul

Finns även i opigmenterad version (Natural)

Vikttorrhalt

ca 100%

Glans

Blank

Densitet

Base A ca 1,19 kg/liter

Hardener B ca 0,98 kg/liter

A+B ca 1,12 kg/liter

Lagring

12 månader i obruten förpackning

Lagringstemperatur mellan 10°C och 25°C

Förpackningar

Produkten levereras A+B i följande förpackningar:

12,0 kg (10,70 liter)