



Peran Primer W

Produktdatablad

Produktbeskrivning

Peran Primer W är en snabbhärdande, vattenspädbar, tvåkomponent, lösningsmedelsfri epoxiprimer.

Användningsområde

Peran Primer W är avsedd för primering av hårda och täta underlag så som hårdbetong, stål, keramiska material samt tidigare epoximålade ytor.

Miljö och hälsa

Peran Primer W är lösningsmedelsfri och praktiskt taget luktfri vid applicering och härdning. Arbetsmiljöverkets föreskrifter "Kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19)" ska följas. För vidare information se säkerhetsdatablad för ingående komponenter.

Blandningsförhållande

1 del Base A blandas med 4 delar Hardener B, viktdelar.
1 del Base A blandas med 3 delar Hardener B, volymdelar.
Produkten ska sedan spädas med 15 vikt-% vatten.

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.

Applicering

Peran Primer W appliceras med roller alternativt raka och roller. När produkten har härdat kan nästa skikt påföras.

Användningstid

Färdigblandad produkt ska användas inom 60 minuter vid 20°C. Vid högre temperatur förkortas tiden.

Materialåtgång

ca 0,25 kg/m², beroende på underlagets beskaffenhet.



Härdningstid

Övermålningsbar 3 timmar vid 20°C

Gångbar 3 timmar vid 20°C

Låg luftfuktighet, max 70% RF, och god luftväxling är en förutsättning för att få ovanstående tider.

Nyapplicerad yta får inte täckas eller tvättas de första 16 timmarna efter applicering.

Produkten är fullständigt uthärdad efter 2 dygn.

OBS! Om polyuretanprodukt ska appliceras på Peran Primer W ska primern tillåtas att härda till dagen efter.

Kulör

Vit

217

222

280N

Vikttorrhalt

ca 60%

Glans

Matt

Densitet

Base A ca 1,14 kg/liter

Hardener B ca 1,51 kg/liter

A+B ca 1,42 kg/liter

Rengöring av verktyg

Rengörs direkt efter användning med tvål och varmt vatten.

Lagring

12 månader i obruten förpackning.

Lagringstemperatur mellan 10°C och 25°C

Förpackningar

Produkten levereras A+B i följande förpackning:

10 kg (7,0 liter)