

Peran WW

Produkt datablad

Produktbeskrivelse Peran WW

Peran WW er en vannfortynnbar 2 – komponent epoksy for vegg.

Bruksområde

Peran WW brukes til maling av vegger innendørs hvor overflaten utsettes for kjemisk og mekanisk påkjenning, samt der det er høye krav til hygiene.

Miljø og helse

Peran WW er løsemiddel- og nonylfenolfri. Praktisk talt luktfri ved påføring og er ikke brannfarlig. Arbeidstilsynets anvisninger om herdeplaster skal følges.

BlandingsforholdVekt/Volum:

Peran WW pigmentert

Vekt: 1 : 1,4 (A : B) Volum: 1 : 1 (A : B)

Forbruk fra ca. 0,25 kg/m² pr. strøk.

Temperatur ved installasjon

Anbefalt temperatur i gulv/underlag 10 – 25 gr. C. Temperaturen på underlaget skal overstige "duggpunkt" med 3 gr. C under påføring og under herding.

Leggetid

Ferdigblandet produkt skal benyttes innen 40 minutter ved 18 gr. C. Ved høyere temperaturer forkortes tiden.

Herdetid (18 °C)

Overmalbar: 8 timer ved 18 gr. C.

Lav luftfuktighet (< 70% RF.) og god luftveksling er en forutsetning for å oppnå ovenstående tider. Produktet er fullstendig utherdet etter 5-7 døgn.

Tørrestoffinnhold %:

Ca. 75%

Glans:

Blank :>70

Farger

Peran WW leveres i følgende farger

Ice Blue 413, Polar Green 713, Vanilla Yellow 323, Magnolia 302, Silver grey 204, White 050

Spesifikk vekt:

Komponent A	ca 1,08 kg/l
Komponent B	ca 1,48 kg/l
A + B	ca 1,28 kg/l

Rengjøring av verktøy:

Rengjøres med varmt vann og såpe.

Lagring:

12 måneder ved uåpnet emballasje og ved temperatur mellom 5 og 30 gr. C.

Sett størrelse:

Enhet	Komp. A	Komp.B
6,85 kg	4	2,85

PRODUKTET ER MENT FOR PROFESJONELL BRUK

MERK

De tekniske anbefalinger og detaljer som fremkommer i denne produktbeskrivelse representerer vår nåværende kunnskap og erfaring om produktene. All overstående informasjon må likevel betraktes som retningsgivende og gjenstand for vurdering. Enhver som benytter produktet må på forhånd forsikre seg om at produktet er egnet for tilsiktet anvendelse. Brukeren står selv ansvarlig dersom produktet blir benyttet til andre formål enn anbefalt eller ved feilaktig utførelse.