

TDS og brugsanvisning

Ecotekt 5

Plademaling

Varenummer 181-3 PR nummer 2360967

UFI: RRHA-7V3F-020P-8VDA



Ecotekt 5 er en mat plademaling, der er særligt udviklet til maling af loftsplader fremstillet af træuld og beton.

Anvendelsesområder

Malebehandling af loftplader i automatisk anlæg.

Underlag

Underlaget skal være rent, tørt og smittefrit.

Behandling

Omrør grundigt før og under brug.

Påføres med airmix eller med airless sprøjte.

Dysetørrelsen skal være 824 Graco (80° og 24 mm).

Tørring

Tørring kan ske naturligt, såvel som forceret.

Ved naturlig tørring (20°C og RF 50%) er tørretiden for håndtering ca. 1 time, mens tørretiden for genbehandling er 3-4 timer.

Ved forceret tørring i tørreanlæg/ovn (60°C og effektiv ventilation) kan tørretiden reduceres til 3 minutter

Forbrug

Anbefalet forbrug er 325-425 g/m² afhængig af underlagets struktur og absorption.

Type:

Plademaling til industriel påføring

Anvendelsesområder: Træbetonplader

Bindemiddel: Styrenakryl

Densitet: 1,65-1,70 kg/l ISO 2811

Viskositet (v.20°C): cP 1750

Glans (v. 60° indfald): 5. ISO 2813

Forbrug: 325-425 g/m²

Tørretid:

Naturlig tørring: 4 timer.

Forceret tørring: 3 minutter

(ovn 60°C og effektiv ventilation)

Næste lag (v.20°C - 85%)

Når tørt, afhængig af tørringsmetode

Hærdetid (v.20°C - 85%):

Fuldt hærdet efter 7 døgn

Anvendelsestemperatur:

Udviklet til anvendelse v. 18°C-22°C (underlag og omgivelser)

Luftfugtighed:

Bedst ved 60%-65% RF

Min. 40% max. 80% RF

Rengøring af værktøj: Vand og sæbe

Opbevaring:

Opbevares ved +10°+25° C, ikke i direkte sollys og utilgængeligt for børn

Holdbarhed:

Mindst 24 måneder efter produktionsdato (Batchnr: ååmmdd) ved korrekt opbevaring

Emballager:

1000 liter IBC, 10 liter spand

Farver: Hvid, sort samt batchtoning - min. 1000 ltr

VOC-værdi: <30 g/l

EU VOC grænseværdi (2010):

Kat A/a: 30 g/l

CLP symboler: Ingen

CLP signalord: Ingen

MAL-kode: 00-1

Vaskbarhed: Klasse 2 jf. EN13300

Diffusionsåben: Klasse 1 jf. EN 7783-2

Vedhæftning: GT≤1 jf. EN 2409

Dokumentdato: 20-11-2022

De nævnte oplysninger er baseret på laboratoriemæssige forsøg samt praktisk afprøvning v. 20°C og 85% RF. Hvis materialets, underlagets eller omgivelsernes temperatur eller fugtighed afviger herfra, påvirkes produktets brugsegenskaber, samt tørre- og hærdetider. Et generelt ansvar for malebehandling kan ikke gives, på grund af de mange forbehold der kan opstå overfor underlag, påføringsmetode m.m. Hvor forbruget af et malemiddel strækker sig over flere batchnumre, bør disse normalt sammenblandes, for at undgå glans- og nuanceforskelle. Det påhviler brugeren, til hver en tid, at indhente nye og reviderede produktblade. Vi forbeholder os ret til ændringer uden varsel. Der tages forbehold for trykfejl.



Promal A/S • Joachim Wellers Vej 27 • DK-7500 Holstebro
+45 9610 5080 • info@promal.dk • www.promal.dk