

Datablad

- * Vandfortyndbar specialgrunder
- * Isolerende maling til overflader af træ
- * Velegnet til både ud- og indvendige arbejder
- * Grunder under Capacryl lakker

CAPACRYL 971 TRÆ-ISOGRUND



PRODUKTBEKRIVELSE

Anvendelsesområde

Kationisk isolerende specialgrunder på overflader af træ mod vandopløselige misfarvende indholdsstoffer, herunder som isolering mod knastgennemslag.

Også til isolering af formaldehyd i spånplader og lignende.

Anvendes under Capacryl lakker og Capadur Color Træbeskyttelse, både ude og inde.

Informationer vedrørende egenskaber og behandlingsopbygninger i dette datablad er alene baseret på efterfølgende behandling med egnet Caparol produkt.

Materialebasis

Vandfortyndbar acryldispersion.

MAL-kode (1993)

00-1

VOC-indhold

EU grænseværdi (kategori A/g)
30 g/l (2010)

Indhold i dette produkt: Max 20 g.

Emballagestørrelse

750 ml., 2,5 liter, 10 liter

Vægtfylde

1,2 g/cm³

Farvetone

Hvid.

Opbevaring

Køligt, tørt og frostfrit.

Ca. 1 år i tillukket original emballage.

EGENSKABER

- * Vandfortyndbar
- * Miljøvenlig
- * Kationisk isolerende effekt mod misfarvende stoffer i træ
- * Stor vedhæftningsevne og optimal bund for efterfølgende behandling
- * Testet og godkendt til legetøj (migration af særlige stoffer) jvf. EN 71-3

FORARBEJDNING

Egnet underlag

Træoverflader, der skal behandles med vandfortyndbare acrylbehandlinger og hvor der er fare for at vandopløselige misfarvende stoffer, herunder fra knaster, vil blive aktiveret og slå igennem slutbehandlingen.

Underlaget skal være bæredygtigt og fri for smuds, fedt, olie eller andet, der kan hindre en optimal vedhæftning.

Træfugt i løvtræ må max. være 12% og i nåletræ max. 15%.

Forbehandling af underlag

Træet slibes med årene og rengøres grundigt. Udtrædende indholdsstoffer som harpiks fjernes.

Evt. tidligere behandlinger fjernes, hvorefter overfladen behandles som ubehandlet træ.

Blanding

Capacryl Træisogrund leveres brugsklar og skal kun omrøres inden brug. Kan dog om nødvendigt fortyndes med op til 5% vand.

Fremgangsmåde

Påføres med pensel, rulle eller sprøjte.

Ved isolering af knaster, duppes først selve knaststedet, hvorefter den samlede overflade grundes i en efterfølgende arbejdsgang. Kun ved denne dobbelte grundning opnås effektiv isolering mod gennemslag.

Forbrug

Ca. 100-130 ml/m² (≈ 7,5-10 m²/liter) på glatte overflader. Ellers afhængig af underlagets struktur.

Det anbefales at udføre et prøvefelt for at fastslå det nøjagtige forbrug og den isolerende effekt på det aktuelle underlag.

Forarbejdningsstemperatur

Materiale-, luft- og overfladetemperatur skal være min. +8°C.

Tørretid

Ved +20°C og 65% relativ fugtighed er overfladen støvtør efter 12 timer og klar til efterbehandling efter 10-12 timer. Behandlingen er gennemført efter 48 timer.

Lavere temperatur og højere luftfugtighed forlænger tørretiden.

Rengøring

Værktøj rengøres straks efter brug med vand.

Vær opmærksom på

Ved horisontale overflader med vandbelastning bør der sikres et tilstrækkeligt fald for at vand uden problemer kan løbe af.

Beskyttelsesanvisninger

Der henvises til 16 pkts. leverandørbrugsanvisning (sikkerhedsdatablad).