

Primex Mineralgrund



*Binder og forstærker løse og porøse mineralske overflader
Rigtig god vedhæftning på hårde betonoverflader
Beskytter mod fugtindtrængning*

Beckers Primex Mineralgrund anvendes bl.a. som grunder på pudsfacader, hvor den binder og forstærker porøse og løse mineraloverflader. Mineralgrund hæfter godt på løse og porøse overflader samt hårde betonoverflader. Den forhindrer desuden underlaget i at optage fugt, og lader overfladen ånde, hvilket mindsker risikoen for frostsprængning. Beckers Primex Mineralgrund overmales med dækkende maling til mineralske overflader.

Teknisk information

BRUGSOMRÅDE

Eksteriør

RÆKKEEVNE

5 m²/l

VÆRKTØJ

Pensel, rulle, sprøjte

PÅFØRINGSTEMPERATUR

Ikke under +7°C overfladetemperatur

TØRRETID VED +23°C OG 50% RELATIV

LUFTFUGTIGHED

Klæbefri efter 1 timer. Overmalbar efter 4 timer.

BINDEMIDDEL

Akryl

For seneste version: www.beckers.dk



Opbevares frostfrit



Forberedelse af overfladen

Rengøring udføres ifølge arbejdsråd og datablad for Beckers rengøringsprodukter. Overflader i dårlig stand skal reparerer før behandling.

Påføring

Påfør Mineralgrund med fyldig pensel, rulle eller lavtrykssprøjte. Påfør Mineralgrund i fyldigt lag, uden der dannes en film, som bliver tilbage på overfladen. Mineralgrunderens forbrug varierer, afhængig af underlagets sugsevne.

Når du er færdig med at male

Åbnede beholdere skal lukkes forsvarligt og opbevares stående, for at undgå lækage. Fjern mest mulig maling fra værktøj før rengøring. Flydende malingerester skal ikke hældes i afløb, men indleveres til genbrugsstation. Tom og rengjort emballage leveres til genbrug.

Vigtigt

Omrør Mineralgrund før anvendelse. Underlaget skal være rent, tørt og fast ved maling.

OBS! Grund ikke sokler.

For mere information se vores arbejdsråd, datablade, brochurer og hjemmeside.

Informationen i dette dokument er ikke beregnet på at være udtømmende eller fuldstændigt. Informationen baserer sig på laboratorietests og praktisk erfaring, og er givet efter vores bedste kundskaber. Produkternes kvalitet kontrolleres af vores virksomhedssystem, baseret på krav om ISO9001 og ISO14001. Som producent kan vi ikke kontrollere de omstændigheder, under hvilke produkterne anvendes eller de mange faktorer som påvirker brugen og påføring af produkterne. Tikkurila er ikke ansvarlig for tilfælde hvor produkterne anvendes i strid med anvisningerne eller for uanvendelige objekter. Vi forbeholder os retten at forandre den givne information uden varsel.