

TiefenGrund

Brugsklar, vandig, fin-dispersiv organisk grundning til udendørs og indendørs brug.

Anvendelse

- Som forbehandling til alle sugende underlag (f.eks. puds inden for mørtelgrupperne P II, P III og P IV, beton, teglstensmurværk, spartelmasser, gipskarton) før maling med Baunit-farver indendørs og udendørs.
- Til udjævning og reducering af underlagets sugsevne

Egenskaber

- Fin, dispersiv, vandig, brugsklar, opløsningsmiddelfri væske til stabilisering af alle sandholdige, mineralske underlag, der er sædvanlige på byggepladsen.
- Som følge af pore-indsnævring nedsættes pudsets sugsevne.
- Forbehandling med TiefenGrund medfører en reduktion af bindemiddel- og vandtab ved hjælp af sugende mineralisk byggemateriale (underlag), således at afbindingsprocessen kan ske optimalt.
- Grundningens sammensætning forbedrer bindingsstyrken og virker hærdnende.

Rækkeevne/forbrug

Rækkeevne:	ca. 20 m ² /5 liter spand
Materialeforbrug [m ²]:	ca. 0,25 l/m ² pr. maling (alt efter underlag)

Tekniske data

Tilstandsform:	Flydende
Farve:	Farveløs
Tørstof:	ca. 15 %
Massefylde:	ca. 1,0 kg/dm ³
EU-grænseværdi:	Bogstav A: Kategori h (Wb); 30 g/l (2010)
-Øjebliksværdi:	< 30 g/l VOC

Ydeevnedeklarationen kan hentes elektronisk på www.dopcap.eu med angivelse af identifikationskode eller på www.profile.dk

Bestanddele

Vand, organiske bindemidler, tilsætninger, fri for opløsningsmidler.

Underlag

Egnede underlag er stærkt sugende eller forskelligt sugende mineralsk og organisk puds og andet i kalk- og/eller cementbundet byggemateriale, såfremt disse er stabile, bæredygtige, rene og udtørret. Løse dele og steder i hulrum, sinterlag samt gamle, ikke bæredygtige farvelag skal fjernes uden rester. Stærkt forvitret puds skal afbankes og udskiftes.

Der må ikke foreligge nogen fugtighedsbelastning fra underlaget. Flader, der ikke skal behandles, skal beskyttes ved hjælp af velegnet klæbebånd.

Limfarve skal afvaskes komplet, underlag afprøves for bæredygtighed, sinterlag fjernes (f.eks. med Olafirn®).

Forarbejdning

TiefenGrund er fremstillet, således at den er klar til forarbejdning. Der må ikke tilsættes andre materialer. I påkommende tilfælde kan der, ved svagt sugende underlag, ske en jævn fortynding med maksimalt 20 % vand. Før forarbejdning skal der ske grundig oprøring.

Underlaget skal være helt afbundet. TiefenGrund påføres på det rensede underlag, alt efter underlagets sugsevne samt ufortyndet eller fortyndet, ved strygning eller rulning over hele fladen ved flydermetoden samt i én eller flere arbejds-gange, vådt i vådt. Ved senere belægning med mineralske materialer sker påføring kun i fortyndet form og maksimalt to gange. Der må ikke opstå glinsende overflader.

Skal gennemtørres fuldstændigt før videreforarbejdning.

Bemærkninger

Forarbejdning må ikke ske i forbindelse med direkte sollys, regn eller vind, og facaden skal beskyttes på tilsvarende måde (stilladsnet).

Høj lufttugtighed og lave temperaturer kan medføre en betydelig forlængelse af afbindingstiden.

Udsatte områder (glas, keramik, metal osv.) skal beskyttes. Stænk vaskes straks af med rigelige mængder vand. Vent ikke, indtil hærdning er afsluttet. Værktøjer skal rengøres med vand straks efter brug.

Må ikke udledes til jord, vandløb eller spildevand.

Produkt-kode: M-GF01

EAK / AAV affaldsnøgle: 08 01 12

Må ikke forarbejdes og tørres under + 5 ° C og over + 30 ° C underlags-, materiale- og lufttemperatur.

Vær opmærksom på DIN 18550, DIN 18363 og DIN 18350 (VOB, del C).

Hvis De har brug for yderligere informationer om dette materiale eller dettes forarbejdning, vil de kompetente konsulenter i vores serviceafdeling gerne stå til disposition med detaljeret og objektrelateret rådgivning.

Leveringsform

Plastdunk, indhold 5 l (48 dunke pr. palle = 240 kg)

Opbevaring

I lukket dunk, køligt, men ikke under + 5 ° C. Opbevaringstiden bør ikke overskride 12 måneder

Kvalitetssikring

Løbende overvågning og kontrol af kvaliteten og streng adgangskontrol af alle råstoffer. Firmaet råder over et TÜV-kontrolleret og certificeret kvalitetsadministrationssystem iht. den internationale standard DIN EN ISO 9001 samt et TÜV-kontrolleret og certificeret miljøadministrationssystem iht. den internationale standard DIN EN ISO 14001.

Klassificering iht. GHS-forordning

Se sikkerhedsdatablad på www.profile.dk