

BetonKontakt

Kvartsfyldt bindingsbro til gips og gipskalkpuds



- Opløsningsmiddelfri primer med højt udbytte
- Øget pålidelighed i behandlingen
- Forhindrer dannelse af ettringit

Produkt Vandbaseret polyvinyldispersion til forbedring af vedhæftningen på ikke-absorberende eller let absorberende underlag ved efterfølgende påføring af gipsbaseret puds og spartelmasser.

Sammensætning Vandig polyvinylacetatdispersion med mineralsk tilslag.

Egenskaber

- Højtydende, opløsningsmiddelfri primer med høj vedhæftningsstyrke.
- Øget sikkerhed ved påføring takket være en farve, der tydeligt adskiller de ubehandlede overflader fra de malede overflader.
- Forhindrer den skadelige reaktion mellem beton og puds (ettringitdannelse).

Anvendelse

- Forbehandling af indendørs underlag med høj densitet og lav sugsevne.
- Særligt velegnet til glatte in-situ beton- eller massive betonlofter lavet af bygningslementer samt præfabrikerede betonoverflader, Styrodur, Styrofoam osv.
- **KUN** til gips- og gipskalkbaseret indendørs puds.
- **Ikke egnet til hydraulisk afbindende puds (kalk-, kalkcement- eller cementpuds).**

Tekniske data

Tæthed ISO 2811:	ca. 1,5 kg/dm ³
Farve:	rødlig
Indhold af faste stoffer:	ca. 65 %
Klassificering:	EMICODE EC 1 PLUS, meget lav emissivitet
pH-værdi:	ca. 7
Behandlingstid:	Praktisk talt ubegrænset
VOC: Faktisk værdi:	< 1 g/l eller < 60 µg/m ³
VOC: EU-grænseværdi:	Bogstav A: Kategori g (Wb); 30 g/l
Statsform:	flydende

	ConcreteContact 20 kg
Udbytte	ca. 100 m ² /spand
Farve	rødlig
Forbrug	ca. 0,2 kg/m ²

De angivne forbrugstal er kun vejledende. I praksis skal der tages højde for et ekstra forbrug på ca. 10 %. Forbrugstallene afhænger af underlagets ruhed og sugsevne og af påføringsteknikken.

Leveringsform Plastspand, indhold 20 kg (32 spande pr. palle = 640 kg)

Opbevaring I en lukket spand, køligt, men ikke under + 5 °C. Opbevaringstiden bør ikke overstige 12 måneder.

Kvalitetssikring Konstant overvågning og kontrol af kvaliteten og streng indgangskontrol af alle råmaterialer. Virksomheden har et TÜV-testet og certificeret kvalitetsstyringssystem i overensstemmelse med den globalt gældende DIN EN ISO 9001-standard og et TÜV-testet og certificeret miljøledelsessystem i overensstemmelse med den globalt gældende DIN EN ISO 14001-standard.

Klassificering i henhold til kemikalieloven Se sikkerhedsdatablad (på www.baumit.de).

Underlag	Egnede underlag er alle lav- eller ikke-absorberende underlag som f.eks. beton (fugt ≤ 3 vægtprocent), EPS og XPS (vaflet, tjek kompatibiliteten i hvert enkelt tilfælde) osv. forudsat at de er rene, fri for fedt og olie og tørret ud. Løse dele, snavs og støv skal fjernes. Masker eller dæk vinduer, døre, træ osv. til. Fugtpåvirkning og fugt fra underlaget, der påvirker bagsiden, skal udelukkes. Rul stærkt komprimerede, ikke-absorberende underlag op, eller brug et pudseunderlag.
Påføring	Betonkontakt skal blandes grundigt før påføring. Det er ikke nødvendigt at tilsætte vand til fortynding, da det er en brugsklar limbro. Betonkontakt påføres bedst med pensel, rulle eller egnet maskine (MAI®2PUMPPICTOR). Pudsunderlaget påføres jævnt og generøst, eventuelt i flere lag med mellemliggende tørring. Undgå alt for tykke lag, da tørretiden ellers forlænges. Den rødlige farve gør det lettere at kontrollere overflader, der allerede er blevet behandlet. Hvis arbejdet afbrydes, skal materialet omrøres igen før yderligere påføring. Der kræves en tørretid på mindst 12 timer, før pudsearbejdet påbegyndes.
Generelle oplysninger og noter	<p>Lad det tørre grundigt for at muliggøre filmdannelse (krydsventilation, opvarmning osv.). Kun helt tørre belægninger er klæbende. Før du pudser, skal du kontrollere tørhedsgraden ved at tørre af. Der må ikke være fugtige eller klistrede pletter tilbage på håndryggen eller kluden.</p> <p>Beskyt udsatte områder (glas, keramik, metal osv.). Skyl straks stænk af med rigeligt vand. Vent ikke på hærdning. Rengør værktøjet med vand straks efter brug. Opsaml vaskevandet, og bortskaf det i overensstemmelse med de officielle regler.</p> <p>Tørret materiale kan opløses med acetone eller ethylacetat (tag passende beskyttelsesforanstaltninger!).</p> <p>Hvis svindet i betonunderlaget er for stort eller forsinket på grund af dårlige tørreforhold og de deraf følgende forskydningsspændinger, kan pudsen skulle af væggen eller loftet på trods af korrekt påføring af limbroen.</p> <p>Til betonoverflader med et højere fugtindhold kan man bruge et kalkcementbundet materiale som Multi MPH 50 Speed til pudning.</p> <p>Må ikke påføres under + 5 °C og over + 30 °C materiale-, underlags- og lufttemperatur, og lad det tørre. Overhold DIN EN 13914, DIN 18550, DIN 18350 (VOB, del C) og folderen "Gipspuds og gipsholdig puds på beton" fra Bundesverband der Gipsindustrie e. V. (Gipsindustriens forbundsforening).</p> <p>Hvis du har brug for yderligere oplysninger om dette materiale eller dets behandling, vil vores specialiserede udendørs serviceradgivere med glæde give dig detaljeret, ejendomsspecifik rådgivning.</p>

Indholdet i det foreliggende tekniske datablad er maskinoversat. Hvis der er tvivl, gælder derfor det tekniske datablad på tysk, som var gældende på tidspunktet for leveringen. Dette findes på <https://baumit.de/produkte> og/eller fås ved forespørgsel.

Vores tekniske anvendelsesbefalinger, som vi giver til støtte for køberen/forarbejdningsevne på grundlag af vores erfaring, svarer til den aktuelle viden inden for videnskab og praksis. De er ikke bindende og etablerer ikke et kontraktligt retsforhold eller nogen tilknyttede forpligtelser som følge af købskontrakten. De fritager ikke køberen fra forpligtelsen til at teste vores produkter for deres egnethed til den tilsigtede brug. De generelle byggetekniske regler skal overholdes. Vi forbeholder os ret til at foretage ændringer, der tjener den tekniske udvikling og forbedring af produktet eller dets anvendelse. Udgivelsen af denne tekniske information erstatter tidligere udgaver. De nyeste oplysninger kan findes på vores internetsider. Vores aktuelle salgs- og leveringsbetingelser og betingelserne for installation og brug af vores siloer og blandeanlæg gælder for alle forretningstransaktioner.