

BetonKontakt



- **Oplosmiddelvrije primer, zuinig in gebruik**
- **Veiliger te verwerken**
- **Voorkomt ettringievorming**

Product Waterige polyvinyldispersie voor een beter hechtvermogen op niet absorberende of zeer beperkt absorberende ondergronden. Niet geschikt voor gipshoudende pleisters.

Samenstelling Waterige polyvinylacetaatdispersie met minerale toeslagstof.

Kenmerken

- Primer zonder oplosmiddelen met een hoog rendement en een goed hechtvermogen.
- Veiliger te verwerken door toevoeging van een kleurpigment, waardoor onbehandelde oppervlakken zich duidelijker onderscheiden van behandelde oppervlakken.
- Voorkomt schadelijke reacties tussen beton en gips (ettringievorming).

Toepassing

- Bedoeld voor de voorbehandeling van ondergronden binnen die een hoge dichtheid en een laag absorptievermogen als eigenschap hebben.
- Het is in het bijzonder geschikt voor glad stortbeton of betonplafonds met bouwelementen zoals prefabbetonelementen, Styrodur, Styropor e.a.
- **UITSLUITEND GESCHIKT** voor gips- en gips-kalkgebonden binnenpleisters.
- **Niet voor hydraulisch gebonden pleisters (kalk, kalk-cement- en cementpleisters).**

Technische gegevens	Kleur:	roodachtig
	Verwerkingstijd:	zowat onbeperkt inzetbaar
	Inhoud vaste stof:	ca. 65 %
	Densiteit ISO 2811:	ca. 1.5 kg/dm ³
	pH-waarde:	ca. 7
	VOC: werkelijke waarde:	< 30 g/l
	VOC: EU-grenswaarde:	Letter A: Categorie g (Wb); 30 g/l
	Staatformulier:	vloeibaar

	BetonKontakt 20 kg
Verbruik	ca. 0.45 kg/m ²
Rendement	ca. 44 m ² /emmer

Leverbon Kunststof emmer van 20 l (32 emmers per pallet = 640 kg)

Opslagruimte In een gesloten emmer koel bewaren (opgelet: minimumbewaartemperatuur + 5 °C). Nooit langer dan 12 maanden bewaren.

Kwaliteitsgarantie Alles wordt gemonitord in onze eigen laboratoria. De kwaliteit wordt continu bewaakt en gecontroleerd en alle grondstoffen worden bij ontvangst aan een strenge controle onderworpen. Baunit werkt met een TÜV-gecertificeerd kwaliteitszorgsysteem dat eveneens voldoet aan de internationaal geldende norm DIN EN ISO 9001 en een eveneens TÜV-gecertificeerd milieubeheersysteem dat voldoet aan de internationaal geldende norm DIN EN ISO 14001.

Indeling overeenkomstig de Wet chemische stoffen Zie het veiligheidsinformatieblad (te vinden op de website www.baunit.be).

Ondergrond

Dit product kan worden aangebracht op alle gering of niet absorberende ondergronden zoals beton (max. vochtigheid ≤ 3 gewichts-%), EPS en XPS (controleer ook telkens de compatibiliteit indien gewafeld) enz., voor zover deze proper en vet- en olievrij en goed droog zijn.

Loszittende delen, vuil en stof moeten worden verwijderd.

Ramen, deuren, hout enz. moeten worden afgedekt met plakband.

De ondergrond mag niet vochtig zijn en terugkerend inwerkend vocht vanaf de ondergrond moet worden voorkomen.

Zeer sterk verdichte, niet absorberende ondergronden moeten worden opgeruwd of van een pleisterdrager worden voorzien.

Verwerking

BetonKontakt moet goed worden gemengd vooraf. Verdunnen met water is niet vereist, omdat BetonKontakt een gebruiksklaar hechtmiddel is.

BetonKontakt kan het beste worden uitgesmeerd, gewalst of met een geschikte machine (MAI@2PUMPPICTOR) worden aangebracht. Strijk rijkelijk en gelijkmatig uit. Breng eventueel na droging een nieuwe laag aan en herhaal dit zoveel als noodzakelijk. Vermijd te dikke lagen, omdat anders de droogtijd langer wordt. De roodachtige kleur maakt het makkelijker om te zien welke oppervlakken al behandeld zijn.

Als u het werk onderbreekt, moet u het mengsel nogmaals goed doorroeren voordat u verder gaat.

Voordat u begint met pleisteren, moet u een droogtijd van minstens 24 uur respecteren.

Algemene informatie en opmerkingen

Laat goed drogen, zodat er een filmlaagje ontstaat (dwarsventilatie, verwarming enz.).

Alleen volledig gedroogde lagen hebben het vereiste hechtvermogen.

Voordat u begint te pleisteren, moet u de mate van droogte controleren door middel van een veegtest: op de rug van uw hand of op een stuk doek mogen geen vochtige of kleverige resten achterblijven.

Bescherm de risicovolle zones (glas, keramiek, metaal enz.). Spoel het spuitpistool onmiddellijk schoon met veel water. Wacht niet tot het materiaal is uitgehard. Maak het gereedschap onmiddellijk na gebruik met water schoon. Vang het reinigingswater op en voer het af volgens de geldende voorschriften.

Ingedroogd materiaal kan worden verwijderd met aceton of ethylacetaat. Tref evenwel de juiste voorzorgsmaatregelen.

Bij overmatige krimp of een vertraagde krimpreactie van de betonnen ondergrond door slechte droogomstandigheden en de daarmee gepaard gaande schuifbelasting kan het zijn dat de pleister loskomt van de wanden of het plafond, ondanks het feit dat de hechtlaag op de juiste wijze is aangebracht.

Voor betonoppervlakken met een hoger vochtgehalte gebruikt u best voor het bepleisteren een kalk-cementgebonden product zoals HaftPutz MPH 50 Speed.

Niet gebruiken indien de temperatuur van het materiaal, de ondergrond of de lucht lager is dan 5 °C of hoger dan 30 °C. Neem de DIN-normen DIN EN 13914, DIN 18550 en DIN 18350 (VOB, deel C) in acht alsook het informatieblad 'Gipsputze und gipshaltige Putze auf Beton' (Gipspleisters en gipshoudende pleisters op beton) van het Duitse Bundesverband der Gipsindustrie e. V.

Hebt u meer informatie over dit product of de verwerking ervan nodig, neem dan contact op met een van onze professionele adviseurs van de buitendienst. Hij zal u meer gedetailleerde informatie op maat van uw project kunnen verstrekken.

Onze technische, specifiek op de toepassing gerichte aanbevelingen die wij als ondersteuning aan de koper/verwerker meegeven op basis van onze eigen ervaringen, stemmen overeen met de actuele wetenschappelijke inzichten en de praktijk. Zij zijn geheel vrijblijvend en impliceren geen contractuele rechtsverhouding, noch nevenverplichtingen naast de koopovereenkomst. Zij ontslaan de koper niet van zijn verantwoordelijkheid om zelf te testen of onze producten compatibel zijn met de door hem voorziene gebruikstoepassing. De algemene bouwtechnische regels dienen te worden gerespecteerd. Wij behouden ons het recht voor om wijzigingen aan te brengen die bijdragen tot de technologische vooruitgang en de verbetering van ons product of de toepassing ervan. Door de publicatie van dit Technisch informatieblad komen alle voorgaande edities te vervallen. De meest recente informatie vindt u op onze website. Voor alle verkooptransacties gelden onze huidige verkoop- en levervoorwaarden alsook de bepalingen die van toepassing zijn voor de opstelling en het gebruik van onze silo's en menginstallaties.

Dit technisch informatieblad werd vertaald met een automatisch vertaalprogramma. Bij twijfel verwijzen wij u naar de Duitse versie van de technische fiche op het moment van levering van het product. U vindt deze op de website: <https://baumit.de/produkte> of u kunt ze ook op aanvraag verkrijgen.