

PremiumPrimer DG 27

Vandfortyndbar primer til pastalignende og mineralske slutpudser



- **Let at behandle**
- **Nivellering af farver**
- **Mindre tendens til at sprøjte**

Produkt Klar til brug, vandbaseret, pigmenteret primer til udvendig og indvendig brug.

Bestanddele Organiske bindemidler, kvartssand, fyldstoffer, vand, pigmenter.

Egenskaber

- Fint dispergeret, vandig, klar til brug, opløsningsmiddelfri væske. Fremmer vedhæftning gennem tværbinding med underlaget.
- Standardiserer substratets absorptionsadfærd.
- Ved at indsnævre porerne reduceres substratets sugsevne delvist.
- Primeren **r e d u c e r** bindemiddel- og vandabsorptionen i absorberende mineralske byggematerialer (substrater), så hærdningsprocessen for slutpudsen kan optimeres.
- Vanddampdiffusionen er ikke forringet.
- Hvidpigmenteret, kan indfarves.
- Den høje pigmentering resulterer i en farvemæssig udjævning af underlaget.

Anvendelse

- Pudsgrunder til forbehandling af mineralske overflader.
- Som absorptionsudjævner og vedhæftningsfremmende middel til efterfølgende belægning med mineralsk eller

Tekniske data

Klassificering:	EMICODE EC 1 Plus, meget lav
μ-værdi: indhold af	emission ca. 150
faste stoffer:	ca. 70 %.
Tæthed ISO 2811:	ca. 1,73 kg/dm ³
pH-værdi:	ca. 9
VOC: Faktisk værdi:	< 10 g/l
VOC: EU-grænseværdi:	Bogstav A: Kategori h (Wb); 30 g/l
Angivelsesform:	væske
Adsorptionsklasse for vanddamp:	ca. 150
Produktkode:	M-GP01

	PremiumPrimer DG 27 5 kg hvid	PremiumPrimer DG 27 5 kg farvet	PremiumPrimer DG 27 20 kg hvid	PremiumPrimer DG 27 20 kg farvet
Forbrug	ca. 0,25 kg/m ² pr. lag (afhængigt af underlaget)	ca. 0,25 kg/m ² pr. lag (afhængigt af underlaget)	ca. 0,25 kg/m ² pr. lag (afhængigt af underlaget)	ca. 0,25 kg/m ² pr. lag (afhængigt af underlaget)
Udbytte	ca. 20 m ² /spand	ca. 20 m ² /spand	ca. 80 m ² /spand	ca. 80 m ² /spand
Farve	hvid	farvet	hvid	farvet

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



Leveringsform	Plastspand, kapacitet 5 kg (64 spande pr. palle = 320 kg) Plastspand, kapacitet 20 kg (32 spande pr. palle = 320 kg)
Opbevaring	I en lukket spand, køligt, men ikke under + 5 °C. Opbevaringstiden bør ikke overstige 24 måneder. Luk åbnede beholdere straks efter brug, og brug dem inden for 4 uger, hvis det er muligt.
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 absorberende mineralsk puds og andre kalk- og/eller cementbaserede byggematerialer, forudsat at de er faste, stabile, rene og tørre. Løse dele, hule områder og gamle malingslag skal fjernes helt, stærkt forvitret puds skal hugges af og erstattes. Stærkt slibende underlag skal stabiliseres med SanovaPrimer eller Multi-Primer. Pudssystemets levetid før påføring af primeren afhænger af tykkelsen af den påførte puds og de fremherskende klimatiske forhold (dog mindst 7 dage). Underlaget må ikke udsættes for fugt. Overflader, der ikke skal behandles, skal beskyttes med afdækning. Hvis der er risiko for pletter på grund af afsmittende farvestoffer fra underlaget (gipsplader, nikotin, affaldspapir osv.), er det nødvendigt at forbehandle med SperrGrund.
Forarbejdning	Må ikke blandes med andre materialer. Fortynd om nødvendigt jævnt med vand op til 5 %. Omrør grundigt med en langsom omrører før brug. Påfør PremiumPrimer DG 27 jævnt over hele overfladen på det forberedte underlag ved at pensle eller rulle. Underlaget skal forbehandles med PremiumPrimer DG 27 24 timer før påføring af pyntepudsen.
Generelt og bemærkninger	Må ikke påføres i direkte sollys, regn eller vind, eller beskyt facaden tilsvarende (stilladsnet). Høj luftfugtighed og lave temperaturer kan forlænge afbindingstiden betydeligt. Beskyt området omkring overfladebehandlingen, især glas, keramik, klinker, natursten, maling og metal. Skyl straks stænk af med rigeligt vand. Vent ikke på hærdning. Rengør værktøj med vand straks efter brug. Opsaml vaskevandet og bortskaf det i overensstemmelse med de officielle regler. Må ikke komme i jord, vand eller spildevand. For at undgå farveafvigelser bør materialebehovet til en hel ejendom bestilles i en batch (BFS datablad nr. 25). Ved påføring på ETICS, letvægtsmurværk eller varmeisolerende puds skal lyshedsreferenceværdierne (HBW) overholdes (ikke mindre end 20). Hvis værdien falder under dette, skal du kontakte Baumit Building Consultancy for rådgivning. Produktkode: BSW20 EWC / AVV affaldskode: 08 01 12, 15 01 02 Må ikke påføres under + 5 °C og over + 30 °C materiale-, underlags- og lufttemperatur, og lad det tørre. Overhold DIN EN 15824, DIN EN 13914, DIN 18550 og DIN 18350 (VOB, del C) samt de særlige bestemmelser i de "generelle bygningsgodkendelser" (abZ). 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. 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/forarbejdningens virksomhed 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 for 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.