

PremiumPrimer DG 27

Vattenförtunnande primer för pastaliknande och mineraliska ytputser



- Enkel bearbetning
- Färgutjämning
- Mindre benägenhet att stänka

Produkt Bruksfärdig, vattenbaserad, pigmenterad primer för exteriör och interiör användning.

Sammansättning Organiska bindemedel, kvartssand, fyllmedel, vatten, pigment.

Egenskaper

- Finfördelad, vattenhaltig, bruksfärdig, lösningsmedelsfri vätska.
- Bindning genom tvärbinding med underlaget.
- Standardiserar underlagets absorptionsförmåga.
- Genom att porerna blir smalare minskar underlagets absorptionsförmåga delvis.
- Primern minskar bindemedels- och vattenabsorptionen hos absorberande mineraliska byggmaterial (underlag) så att härdningsprocessen för slutputsen kan optimeras.
- Vattenångdiffusionen är inte försämrad.
- Vitpigmenterad, kan färgas.
- Den höga pigmenteringen resulterar i en färgutjämning av underlaget.

Användning

- Förbehandling med gipsprimer för mineraliska ytor.
- Som absorptionsutjämnare och vidhäftningsförbättrare för efterföljande beläggning med mineraliska eller pastaliknande dekorativa putsbruk.

Tekniska data

Klassificering:	EMICODE EC 1 Plus, mycket låga utsläpp
μ-värde:	ca 150
torrsubstanshalt:	cirka 70 procent
Densitet ISO 2811:	ca 1,73 kg/dm ³
pH-värde:	ca 9
VOC: Verkligt värde:	< 10 g/l
VOC: EU:s gränsvärde:	Bokstav A: Kategori h (Wb); 30 g/l
Statligt formulär:	vätska
Adsorptionsklass för vattenånga:	ca 150
Produktkod:	M-GP01

	PremiumPrimer DG 27 5 kg vit	PremiumPrimer DG 27 5 kg färgad	PremiumPrimer DG 27 20 kg vit	PremiumPrimer DG 27 20 kg färgad
Förbrukning	ca 0,25 kg/m ² per skikt (beroende på underlag)	ca 0,25 kg/m ² per skikt (beroende på underlag)	ca 0,25 kg/m ² per skikt (beroende på underlag)	ca 0,25 kg/m ² per skikt (beroende på underlag)
Avkastning	ca 20 m ² /skopa	ca 20 m ² /skopa	ca 80 m ² /skopa	ca 80 m ² /skopa
Färg	vit	färgad	vit	färgad

De angivna förbrukningssiffrorna är endast vägledande. I praktiken måste man räkna med en extra förbrukning på ca 10 %. Förbrukningssiffrorna beror på underlagets grovhet och sugförmåga samt på appliceringstekniken.

Life
COLORED BY BAUMIT

Förpackningar	Plastskopa, kapacitet 5 kg (64 skopor per pall = 320 kg) Plastskopa, kapacitet 5 kg (64 skopor per pall = 320 kg) Plastskopa, kapacitet 20 kg (32 skopor per pall = 640 kg)
Förvarin	I en sluten hink, kallt men inte under + 5 °C. Lagringstiden bör inte överstiga 24 månader. Stäng öppnade behållare omedelbart efter användning och använd om möjligt inom 4 veckor.
Kvalitetssäkring	Ständig övervakning och kontroll av kvaliteten och strikt inkommande inspektion av alla råvaror. Företaget har ett TÜV-testat och certifierat kvalitetsledningssystem i enlighet med den globalt tillämpliga standarden DIN EN ISO 9001 och ett TÜV-testat och certifierat miljöledningssystem i enlighet med den globalt tillämpliga standarden DIN EN ISO 14001.
Klassificering enligt kemikalielagen	Se säkerhetsdatablad (på www.baumit.de).
Underlag	Lämpliga underlag är absorberande mineraliska putser och andra kalk- och/eller cementbaserade byggnadsmaterial, förutsatt att de är fasta, stabila, rena och torra. Lösa delar, håligheter och gamla färgskikt måste avlägsnas helt, kraftigt vittrad puts måste skrapas bort och ersättas. Kraftigt slipande underlag måste stabiliseras med SanovaPrimer eller Multi-Primer. Putsystemets livslängd före applicering av primern beror på tjockleken på den applicerade putsen och de rådande klimatförhållandena (dock minst 7 dagar). Underlaget får inte utsättas för fukt. Ytor som inte ska behandlas måste skyddas genom maskering. Om det finns risk för missfärgning på grund av utläckande färgämnen från underlaget (gipsskivor, nikotin, returpapper etc.) krävs förbehandling med SperrGrund.
Bearbetning	Får inte blandas med andra material. Vid behov, späd jämnt med vatten upp till 5 %. Rör om noggrant med en omrörare med låg hastighet före bearbetning. Applicera PremiumPrimer DG 27 jämnt över hela ytan på det förberedda underlaget genom att borsta eller rulla. Underlaget måste förbehandlas med PremiumPrimer DG 27 24 timmar innan dekorputsen appliceras.
Allmänt och anvisningar	Bearbetning får inte ske i direkt solljus, regn eller vind och fasaden ska skyddas på lämpligt sätt (ställningsnät). Hög luftfuktighet och låga temperaturer kan förlänga härdningstiden avsevärt. Skydda området runt beläggningsytorna, särskilt glas, keramik, klinker, natursten, färg och metall. Skölj omedelbart bort stänk med rikligt med vatten. Vänta inte på härdning. Rengör verktygen med vatten omedelbart efter användning. Samla upp tvättvattnet och omhänderta det enligt gällande föreskrifter. Får inte komma i kontakt med mark, vatten eller avloppsvatten. För att undvika färgavvikelse bör materialbehovet för en hel fastighet beställas i en sats (BFS datablad nr 25). Vid användning på ETICS, lättmurverk eller värmeisolerande puts ska referensvärdena för ljushet (HBW) följas (minst 20). Om värdet understiger detta, kontakta Baumit Building Consultancy för rådgivning. Produktkod: BSW20 EWC / AVV avfallskod: 08 01 12, 15 01 02 Bearbetning under + 5 °C och över + 30 °C material-, underlags- och lufttemperatur och låt torka. Beakta DIN EN 15824, DIN EN 13914, DIN 18550 och DIN 18350 (VOB, del C) samt de särskilda bestämmelserna i de "allmänna byggnadsgodkännandena" (abZ). Om du behöver ytterligare information om detta material eller dess bearbetning, ger våra specialiserade rådgivare inom utomhusbruk dig gärna detaljerad, fastighetsspecifik rådgivning. Innehållet i detta tekniska datablad har maskinöversatts. Vid fall av tveksamheter gäller det tyska tekniska databladet. Det finns på https://baumit.de/produkte och/eller tillgänglig vid förfrågan.

Våra tekniska tillämpningsrekommendationer, som vi ger till stöd för bearbetningen på grundval av vår erfarenhet, motsvarar det aktuella kunskapsläget inom vetenskap och praxis. De är icke-bindande och etablerar inte ett avtalsenligt rättsförhållande eller några sidoförpliktelser som härrör från köpeavtalet. De befriar inte köparen från skyldigheten att testa våra produkter för att se om de är lämpliga för den avsedda användningen. De allmänna reglerna för byggt teknik måste följas. Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar som tjänar den tekniska utvecklingen och förbättringen av produkten eller dess användning. Publiceringen av denna tekniska information ersätter tidigare utgåvor. Den senaste informationen finns på våra Internet-sidor. För alla affärstransaktioner gäller våra aktuella försäljnings- och leveransvillkor samt villkoren för installation och användning av våra silos och blandningsanläggningar.