

Underlag	<p>Lämpliga underlag är absorberande mineralputs och övriga kalk- och/eller cementbundna byggmaterial, förutsatt att dessa är fasta, stabila, rena och torra. Lösa delar, ihåliga ytor och gamla färglager som inte är stabila måste tas bort helt, kraftigt väderbiten putsbruk ska knackas bort och bytas ut. Kraftigt sandiga underlag bör fixeras med MultiPrimer.</p> <p>Grundputs måste ha härdad fullständigt, och torkat tillräckligt.</p> <p>Ståtid för putssystemet innan primern appliceras beror på putsens tjocklek och rådande klimatförhållanden (men minst 7 dagar).</p> <p>Det får inte finnas någon fuktbelastning från underlaget. Områden som inte ska bearbetas ska skyddas med maskering.</p> <p>Om det finns risk för fläckar på grund av färgämnen som blöder från underlaget, t.ex. vattenfläckar, är det nödvändigt med en förbehandling med Mehrfluat.</p>
Bearbetning	<p>Blanda inte i andra material. Vid behov kan det spädas enhetligt med vatten upp till max 5 %. Före bearbetning, rör om noggrant med en långsam omrörare.</p> <p>Applicera UniPrimer jämnt över hela ytan av det förberedda underlaget med borste eller rulle.</p> <p>Underlaget ska förbehandlas med UniPrimer, minst 24 timmar innan det pastaliknande dekorputset appliceras.</p>
Allmänt och anvisningar	<p>Applicera inte i direkt solljus, regn eller blåst, eller skydda fasaden som nödvändigt (ställningsnät). Hög luftfuktighet och låga temperaturer kan avsevärt öka torktiden.</p> <p>Skydda området runt de belagda ytorna, speciellt glas, keramik, klinker, natursten, lack och metall. Skölj omedelbart bort stänk med mycket vatten. Vänta inte på härdning. Rengör verktyg direkt efter användningen med vatten. Samla upp spolvatten och kassera det i enlighet med myndigheternas föreskrifter.</p> <p>Låt inte komma ut i mark, vattendrag eller avloppsvatten.</p> <p>PremiumPrimer DG 27 ska användas som förbehandling för mineralputs. Produktkod: M-GP01 EAK/AVV-avfallskod: 08 01 12</p> <p>Bearbeta ej och lämna materialet, underlaget eller lufttemperaturen att torka, vid +5 °C eller över 30 °C. Observera DIN EN 15824, DIN EN 13914, DIN 18550 och DIN 18350 (VOB, del C) samt de särskilda bestämmelserna i "Allmänna byggnadsinspektionens godkännande" (tyska abZ).</p> <p>Om du behöver ytterligare information om detta material eller bearbetningen, ger våra ansvariga fältservicekonsulter dig gärna detaljerade råd på projektspecifik basis.</p> <p><i>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.</i></p>

Våra applikationsrelaterade rekommendationer, som vi ger för att stödja köpare/bearbetare är baserade på vår erfarenhet och motsvarar det aktuella kunskapsläget inom vetenskap och praktik. De är icke-bindande och innebär inte något avtalsrättsligt förhållande eller några sekundära skyldigheter från köpekontraktet. De befriar inte köparen från att själv kontrollera våra produkter med avseende på deras lämplighet för det avsedda ändamålet. Byggtkniska allmänna regler måste respekteras. Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar som syftar till tekniska framsteg och förbättringar av produkten eller dess tillämpning. När denna tekniska information publiceras är tidigare utgåvor ogiltiga. Du hittar den senaste informationen på vår hemsida. Våra nuvarande villkor för försäljning och leverans gäller för alla affärstransaktioner, liksom bestämmelserna för installation och användning av våra silon och blandningsanläggningar.