

MultiPrimer

Finfördelade primer för stabilisering av mineraliska ytor



- Utjämning av uppsugningsförmågan
- Reducering av uppsugningsförmågan
- Lösningssmedelsfri

Produkt	Extremt findisperst, lösningssmedelsfritt, organiskt bundet Hydrosol-TiefenGrund-koncentrat för utomhus- och inomhusbruk.
Beståndsdelar	Organiska bindemedel, speciella tillsatser, vatten.
Egenskaper	<ul style="list-style-type: none">■ Koncentrat. Späs ut med vatten innan användningen.■ Extremt findisperst, vattnigt, lösningssmedelsfritt grundningskoncentrat för härdning av alla på byggsplatsen vanliga sandiga mineraliska och organiska underlag.■ På grund av den extra höga penetrationsförmågan och porsammandragningen reduceras underlagets absorberande egenskaper.■ MultiPrimer reducerar avlägsnandet av bindemedel och vatten genom absorberande byggmaterial så att härdning och torkning av efterföljande beläggningar kan ske på ett optimalt sätt.■ Grundfärgens sammansättning förbättrar adhesionskraften och har en stabiliserande effekt på ytan.■ Väderbeständig, luktneutral, ej brännbar.■ Kan även användas i rum med dålig ventilation och lagring av livsmedel.■ Fri från lösningssmedel och mjukgörare samt låga emissioner (ELF).■ EMICODE EC 1 plus.
Användning	<ul style="list-style-type: none">■ Späd ut koncentratet med vatten före bearbetningen.■ För förbehandling av absorberande underlag (till exempel puts i bruksgrupperna P II, P III och P IV, betong, tegelmurverk, spackelmasa, gipskartong) före målning med färger från Baumit, inom- och utomhus.■ Lämpligt för grundning av gipsbunden puts före applicering av dispersionssilikatfärger för inomhus, såsom till exempel KlimaSilikatin, för att undvika skadliga reaktioner mellan bindemedel.■ Särskilt hög penetration för härdning av kritande, men bärkraftiga dispersions- och mineralfärger.

Tekniska data	Färg:	färgad grön
	Produktklassificering:	EMICODE EC 1 plus, mycket låga utsläpp
	Densitet ISO 2811:	ca 1 kg/m ³
	VOC: Verkligt värde:	< 1 g/l eller < 60 µg/m ³
	VOC: EU gränsvärde:	Bokstav A: Kategori h (Wb); 30 g/l
	Förtunning:	minst 1:1, max 1:5
	Tillstånd:	flytande

	MultiPrimer 10 l
Förbrukning	ca 0,1–0,25 l/m ² beroende på underlaget
Drygghet	ca. 40 - 200 m ² (Verdunnung 1:1)
Drygghet 2	ca. 240 - 600 m ² (Verdunnung 1:5)

De angivna förbrukningsuppgifterna är vägledande. I praktiken måste en merförbrukning på ca 10 % beaktas. Förbrukningssiffrorna beror på substratets grovhet och uppsugningsförmåga samt bearbetningstekniken.



Leveransform Om du behöver ytterligare information om det här materialet eller dess bearbetning står våra tekniska rådgivare på fältet gärna till förfogande för detaljerad och objektspecifik rådgivning.
Plastdunkar, innehåll 10 liter (40 dunkar per pall = 400 liter)

Lagring Lagras svalt i stängd, öppnad dunk, men inte under + 5 °C. Lagringstiden bör inte överstiga 12 månader.

Kvalitetssäkring	Ständig övervakning och kontroll av kvaliteten samt strikt kontroll vid mottagningen av alla råvaror. Företaget har ett kvalitetshanteringsystem enligt den internationella standarden DIN EN ISO 9001 och ett miljöhanteringsystem enligt den internationella standarden DIN EN ISO 14001. Båda systemen har kontrollerats och certifierats av den tyska organisation för teknisk övervakning (TÜV).
Klassificering enligt GHS-förordningen	Se säkerhetsdatablad (på www.baumit.de)
Underlag	Lämpliga underlag är mycket sandiga eller olika absorberande mineraliska och organiska puts och färger, betongytor, golvbeläggningar, gipsskivor och andra kalk- och/eller cementbundna byggmaterial, såvida de är fasta, bärkraftiga, rena, dammfria och genomtorra (väntetid minst 7 dagar). Det får inte finnas någon fuktbelastning från underlaget. Lösa delar och ihåliga ytor, sinterskikt samt gamla, ej bärande färglager måste tas bort helt, kraftigt förvittrad puts måste slås av och bytas ut. Limfärger måste tvättas av komplett, kontrollera underlaget med avseende på bärförmåga, avlägsna sinterskikt. Komponenter som inte ska bearbetas ska skyddas mot stänk.
Bearbetning	MultiPrimer ska alltid spädas ut med vatten. Utspädning utomhus 1:1, inomhus beroende på absorptionsförmågan 1:3 till 1:5. Får ej appliceras i outspädd form. Tillsätt inga andra material utom vatten. Blanda noggrant före bearbetning. MultiPrimer kan målas, rullas ut eller sprayas. Applicera MultiPrimer som grundning för starkt absorberande, mineraliska komponenter för att minska vattenabsorptionen minst två gånger vått i vått. För att förbättra penetrationsförmågan bör man använda en starkare utspädning vid den första appliceringen. Applicera endast så mycket att inga glänsande ytor syns efter torkning. Det rekommenderas därför att alltid först skapa testområden. Rengör verktygen med vatten omedelbart efter användningen. Tvätta i förekommande fall förorenade områden omedelbart med vatten och vänta inte tills de har torkat. Låt torka fullständigt innan ytterligare bearbetning utförs.
Allmänt och anvisningar	Bearbeta inte i direkt solljus, regn eller vind. Skydda fasaden på lämpligt sätt (ställningsnät). Hög luftfuktighet och låga temperaturer kan förlänga torkningstiden betydligt. Skydda riskutsatta områden (glas, keramik, metall osv.). Skölj genast bort stänk med mycket vatten. Vänta inte tills materialet har härdat. Rengör verktygen med vatten omedelbart efter användningen. Tvättvatten ska samlas upp och avfallshandlingen ska utföras enligt myndigheternas föreskrifter. Ingen ting får hamna i jorden, vattendrag eller avloppet. MultiPrimer kan inte användas som avslutande beläggning för fasadskyddet. Produkten får inte bearbetas och torka vid temperaturer under + 5 °C eller över + 30 °C i materialet, underlaget eller luften. Beakta DIN 18550, DIN 18350, DIN 18363 (VOB, del C, stycke 3.1.1, tyska förordningen om upphandling av byggnadsarbeten) samt de motsvarande BFS-informationsbladen. Om Du behöver ytterligare information om detta material eller dess användning, så får Du gärna detaljerad och objektrelaterad rådgivning av respektive ansvarig specialist på plats.

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 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. Byggtekniska 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.