

Baumit Grund

Lösningsmedelsfri, med vatten utspädningsbar bränningspär



- Underlagsförbehandling för underputs
- Bra genomträngningsförmåga
- Lösningsmedelsfri

Produkt	Lösningsmedelsfri, med vatten utspädningsbar, universell användbar bränningspär för utjämning av mineraliska underlags uppsugningsförmåga. Lämpad för gips-, kalk- och cementbaserad puts samt för golvtjämningsmassor.	
Sammansättning	Vatten, organiska bindemedel (lösningsmedelsfri) och pigment (blå).	
Egenskaper	<ul style="list-style-type: none">■ Primer med hög hanteringssäkerhet och -vänlighet för förbehandling av starkt eller ojämnt sugande underlag.■ Innan det läggs ut blandas Baumit Grund med vatten och kan på så sätt anpassas direkt till förhållanden på plats och det valda arbetsättet.■ Baumit Grund släpper igenom vattenånga.■ Därmed bevaras putsens alla mekaniska och byggnadsfysikaliska egenskaper.	
Användning	<ul style="list-style-type: none">■ Baumit Grund är en underlagsförbehandling inom- och utomhus, som sänker resp. reglerar stark eller ojämn uppsugningsförmåga på olika underlag såsom poriga tegelsten, kalksandsten, porig betong, cement- och kalciumsulfatgiolvassa samt råbetonggolvs osv.■ Mångsidig användbar primer för både gips-, kalk- och/eller cementbaserade under- och överputs.■ För förbehandling av betong- och golvytor innan nivellerings- eller utjämningsmassa läggs på.■ Ska inte användas som häftgrund på svagt eller icke-sugande underlag. För det rekommenderas gipsbaserad puts Baumit Betonkontakt och för kalk- och/eller cementbaserad puts Baumit HaftMörtel HM 50 samt för nivellerings- och utjämningsmassa Baumit SuperPrimer.	
Tekniska data	Färg:	blå
	Klassificering:	EMICODE EC 1 Plus, mycket låga emissioner
	Densitet:	ca 1 kg/dm ³
	VOC: Verkligt värde:	< 1 g/l resp. < 60 µg/m ³
	VOC: EU gränsvärde:	Bokstav A: Kategori h (Wb); 30 g/l
	Torkning:	12 timmar på murad vägg, 60 minuter i golvområdet
	Tillstånd:	flytande

	Baumit Grund, 10 kg
Förbrukning	ca 0,05 kg/m ² (förtunning 1:2 till 1:3)
Förbrukning	ca 0,03 kg/m ² (förtunning 1:6)
Förbrukning	ca 0,15 kg/m ² (utspädd)
Dryghet	ca 200 m ² (förtunning 1:2 till 1:3)
Dryghet	ca 400 m ² (förtunning 1:6)
Dryghet	ca 60 m ² (utspädd)

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

Förpackningar Plasthink, innehåll 10 kg, (32 hinkar per pall = 320 kg)

Förvaring Förvaras i sluten hink sval dock inte under +5 °C. Lagringstiden bör inte överstiga 12 månader.

Kvalitetskontroll	Egenkontroll genom våra fabrikslaboratorier. Kontinuerlig övervakning och kontroll av kvalitet och strikt inkommande kontroll av alla råvaror. Företaget har ett TÜV-testat och certifierat kvalitetssäkringssystem enligt världsomspännande standard DIN EN ISO 9001 samt ett TÜV-testat och certifierat miljösäkringssystem enligt världsomspännande standard DIN EN ISO 14001.
Klassificering enligt kemikalielagen	Se säkerhetsdatabladet (på www.baumit.de).
Underlag	Lämpliga underlag är alla starkt eller ojämnt sugande murar, råbetonggolvs eller golvmassor när dessa är rena och genomtorkade. Lösa delar, smuts och damm måste tas bort.
Bearbetning	Baumit Grund läggs endast på golvs utspädd, annars utspädd beroende på murens uppsugningsförmåga innan det läggs ut. Utspädning enligt underlagets uppsugningsförmåga och efterbeläggningens art. För: - gips-/gipskalkputs: 1 del Baumit Grund, 2–3 delar vatten - kalk-/cementputs: 1 del Baumit Grund, 6 delar vatten - Baumit Nivello: utspädd Innan den läggs ut ska blandningen röras om väl. Primern kan målas, rullas eller sprayas på. Torkningstider på minst 60 minuter på golvsbeläggningar och minst 12 timmar i väggområdet ska följas. Torkningen ska främjas genom tillräcklig ventilation.
Allmänt och anvisningar	Hög luftfuktighet och låga temperaturer kan avsevärt öka torktiden. Skydda känsliga områden (glas, keramik, metall, osv.). 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. Bearbeta ej och lämna materialet, underlaget eller lufttemperaturen att torka, vid +5 °C eller över 30 °C. DIN EN 13914, DIN 18550 och DIN 18350 (VOB, del C) ska följas. Om du behöver ytterligare information om detta material eller bearbetningen, ger våra ansvariga fältservicekonsulter dig gärna detaljerade råd på projektspecifik basis.

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. 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.