

# SanovaPrimer

## Användningsklar, mineralisk primer



- Ytnära stabilisering
- Diffusion av vattenånga fortfarande möjligt
- Förtunningsmedel för silikatfärger

<b>Produkt</b>	Användningsklar, mineralisk putsstabilisering-primer på silikatbas för inom- och utomhus.	
<b>Sammansättning</b>	Kali-vattenglas, små organiska tillsatser, vatten.	
<b>Egenskaper</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Vattinig, användningsklar lösningsmedelsfri vätska för stabilisering av alla inom byggandet vanliga sandande, mineraliska underlag.</li><li>■ Genom att täta porerna reduceras putsens uppsugningsförmåga delvis.</li><li>■ Icke-filmbildande.</li><li>■ Grundfärgen tar bort bindemedel och vatten från absorberande mineraliskt byggmaterial (substrat) så att härdningen kan ske optimalt.</li><li>■ Primerns sammansättning förbättrar sammanhållningen och verkar stabiliserande.</li><li>■ Främjad vidhäftning genom tvärbinding med underlaget.</li><li>■ Detta påverkar inte spridningen av vattenånga.</li><li>■ <b>Inte lämpad på synliga murar.</b></li></ul>	
<b>Användning</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Putsstabiliserare och putsgrundförbehandling för mineraliska ytor, främst innan användningen av hydraulisk och silikatisk bindande puts och målning.</li><li>■ För att öka ytstabiliteten på sandande kalk-, kalk-cement- och cementputs (inga gipsbaserade underlag) samt andra mineraliska byggnadsmaterial och för reducering av underlagets uppsugningsförmåga.</li><li>■ Förtunningsmedel för silikatfärger som t.ex. Baunit SilikatColor, SanovaColor och KlimaColor.</li></ul>	
<b>Tekniska data</b>	Färg:	mjölkgig
	Klassificering:	EMICODE EC 1 Plus, mycket låga emissioner
	Råtätheten:	ca 1 kg/l
	pH-värde:	ca 11
	VOC: Verkligt värde:	< 3 g/l eller < 60 µg/m <sup>3</sup>
	VOC: EU gränsvärde:	Bokstav A: Kategori c (Wb); 30 g/l
	Tillståndsform:	flytande

	Sanova Primer, 10 l
Förbrukning	ca 0,2 l/m <sup>2</sup> per strykning (beroende på underlag)
Drygheit	ca 50 m <sup>2</sup> /dunk

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



<b>Förpackningar</b>	Plastdunk, innehåll 10 l (40 dunkar per pall = 400 l)
<b>Förvaring</b>	I slutna dunk, sval men inte under +5 °C. Ska skyddas mot värme och direkt solljus. Lagringstiden bör inte överstiga 12 månader.
<b>Kvalitetskontroll</b>	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.
<b>Klassificering enligt kemikalielagen</b>	Se säkerhetsdatabladet (på <a href="http://www.baumit.de">www.baumit.de</a> ).
<b>Underlag</b>	Lämpliga underlag är starkt sandande eller ojämn absorberande mineralputs och övriga mineraliska, kalk- och/eller cementbaserade byggmaterial, förutsatt att dessa är fasta, bärkraftiga, rena och genomtorkade. Lösa och utstickande delar samt gamla, icke-bärkraftiga målningslager ska avlägsnas helt. Starkt vittrad puts ska slås av och ersättas. Använd VitonFestiger för ler-fogar. Det får inte finnas någon fuktbelastning från underlaget. Områden som inte ska bearbetas ska skyddas med maskering.
<b>Bearbetning</b>	SanovaPrimer levereras användningsklar. Blanda inte i andra material. Vid behov kan en jämn förtunning med vatten vid maximal 1:1 sker för putsstabilisering. Ska röras om noga innan användningen. Underlaget ska vara helt genomtorkad. Stryk, rulla eller spraya SanovaPrimer på det rengjorda underlaget beroende på uppsugningsförmågan och ytans storlek koncentrerad eller utspädd på hela ytan tills den är mättad (för lera-baserad puts används istället VitonFestiger).  Innan uppföljningen påbörjas krävs en härdningstid på minst 2–3 dagar, för följbeläggningar med StarColor, Silikon- Color eller PuracrylColor på minst 5 dagar.  Vid användning som förtunningsmedel på SilikatColor, SanovaColor eller KlimaColor ska vid första strykningen max 10 %, och på följande strykningar max 5 % SanovaPrimer tillsättas.
<b>Allmänt och anvisningar</b>	Applicera inte i direkt solljus, regn eller blåst, eller skydda fasaden som nödvändigt (ställningsnät).  Hög luftfuktighet och låga temperaturer kan avsevärt öka härdningstiden.  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.  Låt inte komma ut i mark, vattendrag eller avloppsvatten.  <b>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).</b>  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. 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.