

SanovaPrimer

Brugsklar, mineralisk grunder



- **Overfladenær hærdning**
- **Vanddampdiffusion stadig mulig**
- **Fortyndingsmiddel til silikatfarver**

Produkt	Brugsklar, mineralisk pudsefast grunder på silikatbasis til udendørs og indendørs brug.	
Bestanddele	Kalivandglas, enkelte organiske tilsætningsstoffer, vand.	
Egenskaber	<ul style="list-style-type: none">■ Vandbaseret, brugsklar væske uden opløsningsmidler til hærdning af alle porøse, mineraliske underlag, der almindeligvis anvendes i byggeri.■ På grund af poreindsnævring bliver pudsens sugesevne delvist forringet.■ Danner ikke film.■ Som følge af grundingen reduceres optagelsen af bindemidler og vand gennem absorberende mineraliske byggematerialer (underlag), så hærtningsprocessen kan afvikles optimalt.■ Grunderens sammensætning forbedrer vedhæftningen og har en hærdende effekt.■ Vedhæftningsforbedring og underlagshærdning ved hjælp af en forkisling med underlaget.■ Vanddampdiffusionen påvirkes ikke af dette.■ Ikke egnet til anvendelse på blankt murværk.	
Anvendelse	<ul style="list-style-type: none">■ Pudsforstærker og forbehandling til pudsunderlag til mineraliske overflader, hovedsageligt før anvendelse af hydraulisk og silikatafbindende puds og maling.■ Til forøgelse af overfladestyrken på kalk-, kalkcement- og cementpuds (ingen gipsbundne underlag) samt andre mineraliske byggematerialer og til reducere af underlagets sugesevne.■ Fortyndingsmiddel til silikatfarver som f.eks. Baunit SilikatColor, SanovaColor og KlimaColor.	
Tekniske data	Farve:	mælkeagtig
	Klassificering:	EMICODE EC 1 plus, meget lav emission
	Vægtfylde:	ca. 1 kg/l
	pH-værdi:	ca. 11
	VOC: Faktisk værdi:	< 3 g/l eller < 60 µg/m ³
	VOC: EU-grænseværdi:	Bogstav A: Kategori c (Wb); 30 g/l
	Tilstandsform:	flydende

	Sanova Primer, 10 l
Forbrug	ca. 0,2 l/m ² pr. strøg (afhængigt af underlaget)
Rækkeevne	ca. 50 m ² /dunk

De angivne forbrugsoplysninger er vejledende. Alt efter praksis må der påregnes et ekstraforbrug på ca. 10 %. Forbrugsoplysningerne er afhængige af undergrundens ruhed og sugesevne samt forarbejdningsteknikken.



Leveringsform Plastdunk, indhold 10 l (40 dunke pr. palle = 400 l)

Opbevaring	Køligt i lukket dunk, men ikke under + 5 °C. Beskyttes mod varme og direkte sollys. Bør ikke opbevares længere end 12 måneder.
Kvalitetssikring	Løbende overvågning og kontrol af kvaliteten og streng indgangskontrol af alle råstoffer. Firmaet har et TÜV-godkendt og certificeret kvalitetssikringssystem iht. den globalt gyldige standard DIN EN ISO 9001 samt et TÜV-godkendt og certificeret miljøstyringssystem iht. den globalt gyldige standard DIN EN ISO 14001.
Klassifikation iht. den tyske kemikalielov	Se sikkerhedsdatablad (på www.baumit.de).
Underlag	Egnede underlag er meget porøse eller forskelligt sugende mineralsk puds og andet mineralsk, kalk- og/eller cementbundet byggemateriale, såfremt dette er fast, holdbart, rent og udtørret. Løse dele og hulninger og gamle, ikke belastningsegnete lag af maling skal fjernes fuldstændigt. Kraftigt forvitret puds skal slås af og udskiftes. Brug VitonFestiger ved lerpuds. Der må ikke være nogen fugtighedsbelastning fra underlaget. Flader, der ikke skal behandles, skal klæbes til, så de beskyttes.
Forarbejdning	SanovaPrimer er klar til brug. Der må ikke blandes andre materialer i. Kan om nødvendigt fortyndes med vand i et forhold på højst 1:1 ved hærkning af puds. Røres grundigt op før forarbejdningen. Underlaget skal være fuldstændig hærdet op. SanovaPrimer påføres det rengjorte underlag, ufortyndet eller fortyndet afhængigt af overfladens sugesevne og størrelse ved at stryge, rulle eller sprøjte det på og lade det overskydende løbe af (ved lerpuds skal du bruge VitonFestiger til dette). Før du påbegynder opfølgende arbejde skal der være en hærkningstid på mindst 2-3 dage, og ved opfølgende lag med StarColor, SilikonColor eller PuracrylColor mindst 5 dage. Ved anvendelse som fortyndingsmiddel i SilikatColor, SanovaColor eller KlimaColor tilsættes maks. 10 % SanovaPrimer til første lag og maks. 5 % til efterfølgende lag.
Generelt og bemærkninger	Må ikke forarbejdes i direkte sollys, regn eller vind, eller beskyt facaden tilsvarende (stilladsnet). Høj luftfugtighed og lave temperaturer kan forlænge afbindingstiden væsentligt. Beskyt udsatte områder (glas, keramik, metal osv.). Skyl straks stænk væk med rigelige mængder vand. Vent ikke, til produktet er hærdet op. Rengør værktøjet med vand straks efter brug. Opsaml det brugte vand og bortskaft det iht. myndighedernes bestemmelser. Må ikke sive i jorden, vandmiljøet eller spildevand. Må ikke forarbejdes og tørres ved en materiale-, underlags- og lufttemperatur under + 5 °C og over + 30 °C. Vær opmærksom på DIN EN 15824, DIN EN 13914, DIN 18550 og DIN 18350 (VOB, del C). Hvis du skal bruge yderligere informationer om materialet eller dets forarbejdning, står vores kompetente konsulenter klar med detaljeret og objektrelateret rådgivning.

Indholdet i det foreliggende tekniske datablad er maskinoversat. Hvis der er tvivl, gælder derfor det tekniske datablad på tysk, som var gældende på tidspunktet for leveringen. Dette findes på <https://baumit.de/produkte> og/eller fås ved forespørgsel.

Vores anvendelsestekniske anbefalinger, som skal hjælpe køberen/forarbejderen på grundlag af vores erfaringer, svarer til det aktuelle stade inden for videnskab og praksis. De er uforpligtende og medfører hverken et retsforhold eller yderligere forpligtelser på grundlag af købsaftalen. De fritager ikke køberen fra selv at undersøge, om vores produkter egner sig til det påtænkte anvendelsesformål. Byggeteknikkens almindelige bestemmelser skal overholdes. Vi forbeholder os ændringer, som tjener det tekniske fremskridt og forbedringen af produktet eller produktets anvendelse. Med udgivelsen af denne tekniske information bliver tidligere udgaver ugyldige. De nyeste informationer kan ses på vores internetsider. For alle forretningstilfælde gælder vores aktuelle salgs- og leveringsbetingelser samt bestemmelserne for opstilling og brug af vores siloer og blandingsanlæg.