

SanovaPrimer



- **Oppervlakteverstevigend**
- **Waterdampdiffusie nog steeds mogelijk**
- **Verdunningsmiddel voor silicaatverven**

Product Gebruiksklare, minerale, silicaathoudende primer voor buiten en binnen ter versterking van de bepleistering.

Samenstelling Kaliwaterglas, in beperkte mate organische toeslagstoffen, water.

Kenmerken

- Waterige, gebruiksklare vloeistof zonder oplosmiddelen ter versterking van alle in de bouw gebruikelijke zandachtige, minerale ondergronden.
- Door de poriën te vernauwen, wordt het absorptievermogen van de pleisterlagen deels verminderd.
- Vormt geen filmlaag.
- Door deze voorstrijklaag zullen sterk absorberende minerale bouwmaterialen (ondergronden) minder bindmiddel en minder water absorberen, wat de uitharding verbetert.
- De bestanddelen van de primer zorgen voor een beter hechtvermogen en meer robuustheid.
- Dankzij de verkiezeling wordt een betere hechting en versterking van de ondergrond verkregen.
- De waterdampdoorlatendheid blijft echter onaangetast.
- **Niet geschikt voor gevelmetselwerk.**

Toepassing

- Pleisterversteviger en voorbehandelingsmiddel voor minerale ondergronden, bij voorkeur te gebruiken voor hydraulische en silicaathoudende pleisters en verflagen.
- Om de oppervlaktesterkte te verhogen bij gebruik van zandachtige kalk-, kalk-cement- en cementpleisters (geen gipsgebonden pleisterondergronden) en andere minerale bouwmaterialen alsook om het absorptievermogen van de ondergrond te verminderen.
- Verdunningsmiddel voor silicaatverven zoals Baunit SilikatColor en KlimaSilikatin.

Technische gegevens

Volumieke dichtheid:	ca. 1 kg/l
pH-waarde:	ca. 11
VOC: werkelijke waarde:	< 3 g/l of < 60 µg/m ³
VOC: EU-grenswaarde:	Letter A: Categorie c (Wb); 30 g/l

	SanovaPrimer, 10 l
Verbruik	ca. 0.2 l/m ² Per laag (afhankelijk van de ondergrond)
Rendement	ca. 50 m ² /bus



Leverbon Kunststof verpakking, inhoud 10 l (40 verpakkingen per pallet = 400 l)

Opslagruimte In een gesloten verpakking koel maar niet te koud (minstens + 5 °C). Bescherm tegen hitte en direct zonlicht. De maximale bewaartijd is 12 maanden.

Kwaliteitsgarantie Alles wordt gemonitord in onze eigen laboratoria. De kwaliteit wordt continu bewaakt en gecontroleerd en alle grondstoffen worden bij ontvangst aan een strenge controle onderworpen. Baunit werkt met een TÜV-gecertificeerd kwaliteitszorgsysteem dat eveneens voldoet aan de internationaal geldende norm DIN EN ISO 9001 en een eveneens TÜV-gecertificeerd milieubeheersysteem dat voldoet aan de internationaal geldende norm DIN EN ISO 14001.

Indeling overeenkomstig de Wet chemische stoffen Zie het veiligheidsinformatieblad (te vinden op de website www.baumit.be).

Ondergrond Dit product kan worden aangebracht op sterk zandachtige of ongelijkmatig absorberende minerale pleisterlagen en andere minerale kalk- en/of cementgebonden bouwmaterialen, voor zover deze stevig, draagkrachtig, zuiver en goed droog zijn. Loszittende delen en holle ruimtes alsook oude, niet draagkrachtige verflagen moeten volledig worden verwijderd. Sterk verweerde pleisterlagen moeten worden afgebikt en vervangen. In geval van leempleisters dient VitonFestiger te worden gebruikt. De ondergrond mag niet vochtig zijn. De oppervlakken die niet moeten worden behandeld, moeten worden afgedekt met plakband.

Verwerking SanovaPrimer is klaar voor gebruik. Meng deze niet met andere materialen. Indien nodig kan het product worden verdund met water (max. 1:1) als het als versteviger wordt gebruikt. Roer grondig voor gebruik. De ondergrond moet volledig uitgehard zijn. SanovaPrimer wordt over het volledige vlak van de gereinigde ondergrond al naargelang het absorptievermogen en de grootte van het oppervlak verdund of onverdund verzadigend aangebracht met een kwast, een roller of een sproeier (bij leempleisters dient VitonFestiger te worden gebruikt).

Voordat u verder gaat met de volgende lagen, dient u minstens 2-3 dagen uithardingstijd in acht te nemen. Wanneer u een verflaag wilt aanbrengen met bijv. StarColor, SilikonColor of PuracrylColor dient u zelfs minstens 5 dagen te wachten.

Gebruikt u het product als verdunningsmiddel voor SilikatColor of KlimaColor, dan mag u voor de eerste laag max. 10% en voor de volgende lagen max. 15% SanovaPrimer toevoegen.

Algemene informatie en opmerkingen Niet verwerken bij direct zonlicht, regen of te veel wind, tenzij u de gevel op afdoende wijze kunt beschermen (railingnet).

In geval van een hoge luchtvochtigheid of lage temperaturen kan de vereiste bindingstijd aanzienlijk langer zijn.

Bescherm de risicovolle zones (glas, keramiek, metaal enz.). Spoel het spuitpistool onmiddellijk schoon met veel water. Wacht niet tot het materiaal is uitgehard.

Maak het gereedschap onmiddellijk na gebruik met water schoon. Vang het reinigingswater op en voer het af volgens de geldende voorschriften.

Mag niet in de bodem, het grondwater of in het rioolnetwerk geraken.

Niet gebruiken indien de temperatuur van het materiaal, de ondergrond of de lucht lager is dan 5 °C of hoger dan 30 °C. Neem de DIN-normen DIN EN 15824, DIN 13914, DIN 18550 en DIN 18350 (VOB, deel C) in acht.

Hebt u meer informatie over dit product of de verwerking ervan nodig, neem dan contact op met een van onze professionele adviseurs van de buitendienst. Hij zal u meer gedetailleerde informatie op maat van uw project kunnen verstrekken.

Onze technische, specifiek op de toepassing gerichte aanbevelingen die wij als ondersteuning aan de koper/verwerker meegeven op basis van onze eigen ervaringen, stemmen overeen met de actuele wetenschappelijke inzichten en de praktijk. Zij zijn geheel vrijblijvend en impliceren geen contractuele rechtsverhouding, noch nevenverplichtingen naast de koopovereenkomst. Zij ontslaan de koper niet van zijn verantwoordelijkheid om zelf te testen of onze producten compatibel zijn met de door hem voorziene gebruikstoepassing. De algemene bouwtechnische regels dienen te worden gerespecteerd. Wij behouden ons het recht voor om wijzigingen aan te brengen die bijdragen tot de technologische vooruitgang en de verbetering van ons product of de toepassing ervan. Door de publicatie van dit Technisch informatieblad komen alle voorgaande edities te vervallen. De meest recente informatie vindt u op onze website. Voor alle verkooptransacties gelden onze huidige verkoop- en levervoorwaarden alsook de bepalingen die van toepassing zijn voor de opstelling en het gebruik van onze silo's en menginstallaties.

Dit technisch informatieblad werd vertaald met een automatisch vertaalprogramma. Bij twijfel verwijzen wij u naar de Duitse versie van de technische fiche op het moment van levering van het product. U vindt deze op de website: <https://baumit.de/produkte> of u kunt ze ook op aanvraag verkrijgen.