

SanovaPre



- **Stabilisering van de ondergrond**
- **Goed hechtend**
- **Voor vochtig en zouthoudend metselwerk**

Product Gecertificeerde voorspuitmortel op cementbasis die zowel met de hand als machinaal kan worden verwerkt. Normale pleistermortel GP en CS IV conform DIN EN 998-1.

Samenstelling Steenkorrels, bindmiddel met een hoge sulfaatweerstand en toeslagstoffen voor een betere verwerking en hechting.

Kenmerken

- Minerale, machinaal verwerkbaar voorspuitmortel die zeer goed water vasthoudt en goed hecht aan de ondergrond.
- SanovaPre kan gemakkelijk worden aangebracht of met de machine worden verwerkt.
- Door zijn aangepaste sterkte en zijn hoge capillaire werking is deze voorspuitmortel zeer geschikt voor vochtig en zouthoudend metselwerk.

Toepassing

- Het is een spuitmortel die speciaal is afgestemd op het assortiment renovatieproducten van Baunit.
- Dit product wordt gebruikt om vochtige en/of zouthoudende, minerale ondergronden (metselwerk, oude, absorberende betonoppervlakken) voor te behandelen en fungeert als hechtlaag tussen de wand en de renovatiepleister.
- Natuursteen moet absoluut met dit product worden voorbehandeld.
- Bij sterk absorberende ondergronden wordt het absorptievermogen van het gehele oppervlak gelijkgetrokken, wanneer ze met SanovaPre worden voorbehandeld.
- Dit product is ook geschikt voor een volledige dekking, maar 50-60% dekking heeft de voorkeur.
- Labiele ondergronden kunnen met behulp van SanovaPre worden gestabiliseerd.
- Ook voor gipshoudend metselwerk of metselwerk met een verhoogd sulfaatgehalte kan SanovaPre volledig dekkend worden ingezet.

Technische gegevens	Mortelgroep:	Normale pleistermortel GP volgens DIN EN 998-1 P III volgens DIN 18550
	Brandgedrag:	A1, onbrandbaar
	weerstandsklasse pleister:	CS IV conform DIN EN 998-1
	Druksterkte:	> 6 N/mm ²
	Kleefkracht treksterkte:	≥ 0.08 N/mm ²
	μ waarde:	≤ 15
	Warmtegeleidingscoëfficiënt λ10, droog, mat:	≤ 0.82 W/(m·K) (voor P = 50 %)
	Tabelwaarde volgens EN 1745:	≤ 0.89 W/(m·K)

	SanovaPre, 35 kg
Korrel dikte	0 - 4 mm
Verbruik	ca. 5 - 6 kg/m ² Bij een dekkingsgraad van 50-60%
Verbruik	ca. 9 - 10 kg/m ² Volledig dekkend
Rendement	ca. 18 l/zak
Waterbehoefte	6 - 7 l/zak



Leverbon Papieren zak van 35 kg (36 zakken per pallet = 1.260 kg)

Opslagruimte	Droog en veilig bewaren. Maximale bewaartijd van 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. Baumit 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	Oude pleisterlagen moeten tot circa 100 cm boven de vochtgrens worden afgebikt. Krab de brokkelige voegen diep uit (ca. 2-3 cm). Loszittende delen, vuil, stof, bitumen enz. moeten droog worden verwijderd. Bouwafval moet dagelijks worden afgevoerd. Beschadigde stenen moeten worden vervangen. Reinig het metselwerk grondig (met perslucht, een stalen borstel o.a.) en laat indien nodig goed drogen. Sterk absorberende ondergronden moeten bij twijfel worden nat gemaakt (geen waterfilm!). Een goede hechting aan de ondergrond moet gegarandeerd zijn.
Verwerking	Neem altijd de pleisteranalyse en de renovatiebrief in acht. Voeg alleen zuiver water, zonder extra toeslagstoffen, toe. Oproeren kan met de hand met geschikt gereedschap of met een langzaam draaiend roerwerk in een mortelbak. Of gebruik gangbare continue pugmill-mixers (mengtijd ca. 3 minuten). Roer steeds slechts door totdat u de gebruikelijke consistentie voorspuitmortel krijgt. Aangezien dit product een grove korrel heeft, moet u wanneer u met pleistermachines werkt, een gebruikte stator monteren en de slangen smeren met zeer sterk verdunde kalkpleister. Breng SanovaPre idealiter niet volledig dekkend maar in de vorm van dikke stippen aan (ca. 50-60% dekking). Al naargelang de vereisten kan het ook volledig dekkend worden aangebracht (5 mm dik). Gebruik dit product in geen geval om oneffenheden te egaliseren. Met voorspuitmortel behandeld oppervlak moet indien nodig worden vochtig gehouden om het te beschermen tegen verbranding. Voordat het materiaal begint hard te worden, moet het verwerkt zijn. Reeds gehard materiaal mag niet meer opnieuw worden gemengd. De bepleistering moet al na 1 à 2 dagen volgen om hechtingsproblemen door het ontstaan van een sinterhuid te voorkomen.
Algemene informatie en opmerkingen	Verwerk dit product niet bij direct zonlicht, regen of sterke wind (tocht) en bescherm het oppervlak min. 1 à 2 dagen tegen uitdroging en andere schadelijke invloeden. In gesloten ruimtes moet door middel van ventilatie en/of ontvochtiging worden gezorgd voor een passende snelle droging. Houd tussen elke laag rekening met een droogtijd van minstens 1-2 dagen. Door te lange droogtijden kan op nat metselwerk een sinterhuid op het voorgespoten oppervlak ontstaan, wat dan weer tot hechtingsproblemen leidt. Bescherm de risicovolle zones (glas, keramiek, metaal enz.). Reinig het gereedschap na gebruik onmiddellijk. 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 geldende WTA-richtlijnen, de DIN-normen 998-1, DIN EN 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.