

# SpritzSpachtel SX Airless



- **Gladde oppervlakken of sprenkeltechniek**
- **Lichtlopend en tijdsbesparend**
- **Oplosmiddelvrij**

**Product** Witte, gebruiksklare spuitplamuurpleister op dispersiebasis met een uitstekende vulkracht, bedoeld voor een machinale verwerking op grote oppervlakken, bijv. met airless spuiten.

**Samenstelling** Steenkorrels (kalksteen), organische bindmiddelen en toeslagstoffen die een betere verwerking en hechting garanderen.

- Kenmerken**
- Zeer goed vullend, flexibel en daarom heel makkelijk en snel verwerkbaar.
  - Droogt op met een hoge witgraad en geeft zeer goed schuurbare, egale, aanzetvrije plafond- en muuroppervlakken.
  - Gebruiksklaar.
  - Gehalte aan organische stoffen < 3 %.
  - Vrij van oplosmiddelen en weekmakers.
  - Van een pleisterdikte van  $\leq 2$  mm wordt het oppervlak onbrandbaar.

- Toepassing**
- Voor het plamuren van muur- en plafondoppervlakken binnen, ook wanneer er een hogere vulkracht nodig is (diktes tot 4 mm).
  - Voor het plamuren van binnenruimtes met een normale luchtvochtigheid, inclusief keukens en badkamers voor particulieren.
  - Ideaal voor het creëren van gladde oppervlakken maar ook voor structuurbepleistering (sprenkeltechniek) op verschillende ondergronden, zoals gipsplaten, beton, vlakke elementen van cellenbeton, draagkrachtige oude verflagen en kalkzandsteen.
  - **Niet gebruiken in industriële natte ruimtes.**

<b>Technische gegevens</b>	Brandgedrag:	A2-s1, d0 conform EN 13501-1, onbrandbaar bij $\leq 6$ kg/m <sup>2</sup> , of $\leq 2$ mm laagdikte
	Droogtijd:	volgens ca. 48 h schuurbaar
	Max. Laagdikte:	4 mm per laag
	$\mu$ waarde:	ca. 10
	Densiteit:	ca. 1.8 kg/dm <sup>3</sup>
	pH-waarde:	ca. 9
	sd-waarde:	ca. 0.1 m bij 1 mm laagdikte

	SpritzSpachtel SX Airless, 25 kg zak	SpritzSpachtel SX Airless, 25 kg emmer
Grootste korreldikte	ca. 0.1 mm	ca. 0.1 mm
Verbruik	ca. 1.7 kg/m <sup>2</sup> /mm Voor ondergronden die worden behangen of overschilderd	ca. 1.7 kg/m <sup>2</sup> /mm Voor ondergronden die worden behangen of overschilderd
Verbruik	ca. 1.6 - 2.3 kg/m <sup>2</sup> In geval van spikkeleffect	ca. 1.6 - 2.3 kg/m <sup>2</sup> In geval van spikkeleffect
Rendement	ca. 15 m <sup>2</sup> /zak bij 1 mm laagdikte	ca. 15 m <sup>2</sup> /emmer bij 1 mm laagdikte

**Leverbon** Kunststof zak van 25 kg (40 zakken per pallet = 1.000 kg)  
Emmer van 25 kg (33 emmers per pallet = 825 kg)

**Opslagruimte** In een gesloten zak koel maar niet te koud (minstens + 5 °C) en nooit langer dan 12 maanden bewaren.

**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](http://www.baumit.be)).

**Ondergrond** De ondergrond moet stevig, droog en vrij van stof, vuil en antiklontermiddelen zijn en voldoende draagvermogen hebben. De ondergronden waarvoor dit product geschikt is, zijn: alle wand- en plafondoppervlakken zoals gipsplaten (gipskarton- en gipsvezelplaten), pleisters, draagkrachtige oude verflagen, gestructureerd snelbouwmetselwerk en beton. Sterk absorberende ondergronden kunnen worden voorbehandeld met Baumit MultiPrimer.

**Verwerking** SpritzSpachtel SX Airless wordt aangebracht met traditionele spuitplamuurpompen, bijv. Strobl 406 S, Wagner PC-5/-15/-25, THAB 67, HEMO A22, HEMO 10/Elmyggan of een gelijkaardig toestel. Als er gewerkt wordt met airlessstoestellen, moet u erop letten dat het een toestel met een hoog vermogen is (bijv. Graco Mark V, let op de technische specificaties). De sproeikopgrootte hangt af van het toesteltype: 5/35, 5/37, 5/39 of 5/41. Controleer eerst of het airlessstoestel geschikt is voor de toepassing. Met de hand kan het met een roestvrij stalen truweel/spaan of een gelijkaardig werktuig worden aangebracht. Het materiaal wordt overal even dik opgespoten en daarna met een spaan geëgaliseerd. Bij een zeer oneffen ondergrond of een poreus oppervlak kan het noodzakelijk zijn om het proces te herhalen. Laat echter tussen de twee lagen het oppervlak volledig drogen (min. wachttijd 12 uur). Wilt u een extra glad oppervlak, dan moet u het oppervlak eerst opschuren. De maximale dikte is ca. 4 mm per laag. De droogtijd hangt sterk af van de omgevingsomstandigheden: hoe hoger de luchtvochtigheid en hoe lager de temperaturen, hoe langer de droogtijd.

Tot slot kan SpritzSpachtel SX Airless als structuurlaag op de gedroogde laag worden gespoten. Het structuurbeeld hangt af van de hoeveelheid pleister die wordt opgespoten en de sproeikopgrootte.

**Algemene informatie en opmerkingen** Maak het gereedschap onmiddellijk na gebruik met water schoon.

In geval van een hoge luchtvochtigheid of lage temperaturen (bijv. late herfst) kan de vereiste droogtijd aanzienlijk langer zijn.

Gebruik tijdens het schuren altijd een veiligheidsbril en adembescherming.

Geschuurde oppervlakken moeten voor het behangen of verven worden ontstof en in de primer worden gezet. Geplamuurde oppervlakken moeten eerst een grondlaag krijgen voordat ze worden behangen.

**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 13914, DIN EN 998-1, DIN 18550 en DIN 18363 (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 leveringsvoorwaarden 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.