

Lasur



Product Geleurde lasuur voor binnen en buiten.

Samenstelling Organische bindmiddelen (zuiver acrylaat), minerale kleurpigmenten, toeslagstoffen, water.

Kenmerken

- Gebruiksklare, geleurde lasuur.
- Na het drogen ontstaat een weerbestendig, goed belastbaar, waterafstotend en diffusie-open oppervlak.

Toepassing ■ Gebruiksklare lasuur voor decoratieve vormgeving van wanden en gevels voor binnen en buiten.

Technische gegevens

Kleur:	8 kleuren: Shine, Sensual, Impulse, Gentle, Solid, Mystic, Fresh, Casual
Glansniveau:	mat G3 conform DIN EN 13300
μ waarde:	ca. 50
Densiteit ISO 2811:	ca. 1 kg/dm ³
pH-waarde:	ca. 11
W-waarde:	< 0.05 kg/(m ² .h ^[0,5]) W3 'laag', conform DIN EN 1062-1
Produktcode:	BSW50

	Lasur 5 l	Lasur 14 l
Verbruik	ca. 0.2 l/m ² Bij één laag op een fijne ondergrond (afhankelijk van de ondergrond)	ca. 0.2 l/m ² Bij één laag op een fijne ondergrond (afhankelijk van de ondergrond)
Rendement	ca. 50 - 62 m ² /emmer	ca. 150 - 185 m ² /emmer

Leverbon Kunststof emmer, inhoud 5 l (48 emmers per pallet = 240 l)
Kunststof emmer, inhoud 14 l (32 emmers per pallet = 448 l)

Opslagruimte Bewaar de ongeopende emmers op een koele maar vorstvrije plaats. De maximale bewaartijd is 12 maanden. Aangebroken emmers moeten onmiddellijk na gebruik gesloten worden en binnen 4 weken verwerkt worden indien mogelijk.

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

Dit product kan worden aangebracht op minerale pleisterlagen en andere cementgebonden bouwmaterialen, goed hechtende, siliicaat-/of siliconenhoudende of dispersieverflagen en -pleisterlagen, voor zover deze stevig, draagkrachtig, zuiver en goed droog zijn. Op zuivere kalkpleisters en kalklagen moet u altijd eerst een testvlak maken. Let er hierbij op dat het carbonatatieproces volledig is afgerond.

Al naargelang de gewenste vormgeving, moet u eerst een verf-, pleister- of plamuurlaag aanbrengen indien deze nog niet voorhanden is en pas daarna Baunit Lasur aanbrengen.

Respecteer de verwerkingsvoorschriften van de afzonderlijke producten.

Verwerking

Al naargelang de afwerking die u wilt bereiken, dient u 1 tot 3 lagen Baunit Lasur aan te brengen.

Dit gebeurt met gereedschap dat is afgestemd op het gewenste eindresultaat, bijv. een verfborstel, blokkwast, tamponewast, natuurspons of een doek.

Indien nodig kan het product voor een betere consistentie worden verdund met water (max. 5%). Om de kleurintensiteit van de Baunit Lasur te regelen, kan er gewerkt worden met Baunit Finish.

Om de laag met Baunit Lasur extra te beschermen, moet u een eindlaag met Baunit Finish voorzien.

Algemene informatie en opmerkingen

Het is aan te bevelen om voor de aanvang van de werken een testoppervlak in een representatieve grootte te creëren.

Mag niet worden verwerkt in situaties met direct zonlicht, bij regen of wind en de gevel moet worden beschermd tegen volledige uitharding (railingnet).

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

Bescherm de aangrenzende zones (glas, hout, metaal, enz.) om aantasting te voorkomen. Spoel de spuittoestellen onmiddellijk af met proper 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. Laat tijdens pauzes het verf gereedschap in de pot/emmer staan om uitdrogen te voorkomen.

Productcode: BSW50

Afvalsleutel (AVV/EAK): 08 01 12

Niet gebruiken indien de temperatuur van het materiaal, de ondergrond of de lucht lager is dan 8 °C of hoger dan 30 °C. Neem in het bijzonder de DIN-normen DIN EN 13914, DIN 18350 en DIN 18363 (VOB, deel C) alsook de respectievelijke BFS-informatiebladen in acht.

Wenst u meer informatie over dit product of de verwerking ervan, neem dan contact op met een van onze professionele adviseurs van de buitendienst. Die 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://baunit.de/produkte> of u kunt ze ook op aanvraag verkrijgen.