

ReMineral



- **Opvulling van scheuren**
- **Waterdamp- en CO₂-doorlatend**
- **Getest als woongezond**

- Product** Fijne, hechtende, gepigmenteerde kwartsgrondlaag op silicaatbasis voor binnen en buiten.
- Samenstelling** Kaliwaterglas met organische stabilisatie (<5%), kwartsmeel, vulstoffen, toeslagstoffen, water, pigmenten.
- Kenmerken**
- Grondlaag voor verf en pleisters op basis van silicaat en/of kunsthars.
 - Zorgt voor hechting op stevige, zwak absorberende ondergronden.
 - Remineralisatie van stevige, organisch gebonden pleister- en verflagen voor daaropvolgende afwerkklagen op silicaatbasis.
 - Zeer goed vullend.
 - Met pigmenten die ervoor zorgen dat de ondergrond overal dezelfde kleur krijgt.
 - Microporeus, sterk waterdampdoorlaatbaar (klasse 1), spanningsarm en CO₂-doorlaatbaar.
 - Dankzij de fijne kwartskorrel goed scheurvullend.
 - Voor binnen- en buitenmuren.
 - In het wit of in kleur verkrijgbaar.
- Toepassing**
- Dit product wordt gebruikt als hechtlaag op goed hechtende, mineraal en organisch gebonden ondergronden waarop later organisch gebonden verf, pleister en/of verf en pleisters op silicaatbasis worden aangebracht.
 - Heeft een goed vullend vermogen. Bij kleine, stabiele haarscheurtjes tot 0,3 mm kan het ook worden ingezet als eerste laag.
- Technische gegevens**
- | | |
|-------------------------|------------------------------------|
| Volumieke dichtheid: | ca. 1.6 kg/dm ³ |
| VOC: werkelijke waarde: | < 30 g/l |
| VOC: EU-grenswaarde: | Letter A: Categorie h (Wb); 30 g/l |
| Staatformulier: | pasteus |
| Produktcode: | BSW10 |

	ReMineral 15 l wit	ReMineral 15 l gekleurd
Korrel dikte	0 - 0.3 mm	0 - 0.3 mm
Verbruik	ca. 0.3 l/m ² Per laag (afhankelijk van de ondergrond)	ca. 0.3 l/m ² Per laag (afhankelijk van de ondergrond)
Rendement	ca. 50 m ² /emmer	ca. 50 m ² /emmer



Leverbon Kunststof emmer, inhoud 15 l (24 emmers per pallet = 360 l)

Opslagruimte In een gesloten emmer droog en koel bewaren (opgelet: de bewaartemperatuur mag nooit lager dan 5 °C en meer dan 30 °C zijn). Nooit langer dan 12 maanden bewaren. 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 kalk- en/of cementgebonden bouwmaterialen, alsook op pasteuze verven en pleisters, voor zover deze stevig, draagkrachtig, zuiver en goed droog zijn. De ondergrond mag niet vochtig zijn. Losse delen, holle ruimtes en loskomende, oude verflagen moeten volledig worden verwijderd. Sterk verweerd pleisterwerk moet worden afgebikt om vervolgens een nieuwe bepleistering te voorzien. Zeer zandachtige ondergronden moeten met MultiPrimer worden verstevigd. Gevels met die aangetast zijn door schimmel- en/of algengroei, moeten indien nodig worden voorbehandeld met FungoFluid. De droogtijd van het pleistersysteem voordat u een verflaag kunt aanbrengen, hangt af van de pleisterdikte en de klimatologische omstandigheden (minstens 7 dagen). De oppervlakken die niet moeten worden behandeld, moeten worden afgedekt met plakband. Indien het risico bestaat op uitbloeiingen van de kleurstoffen op de ondergrond (gipsplaten, nicotine, misdrukken...) moet ondergrond worden voorbehandeld met SperrGrund. Niet gebruiken op plasto-elastische verflagen.

Verwerking Meng niet met andere materialen. Verdun eventueel met water (max. 5 %). Roer eerst grondig met een roerder op een langzaam tempo door. Op geschikte ondergronden kan ReMineral door middel van een kwast of roller gelijkmatig over het volledige oppervlak worden aangebracht. ReMineral is een primer. Dat wil zeggen dat na droging er een nieuwe laag met een ander product moet worden aangebracht.

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.

Dek de aangrenzende zones, in het bijzonder glas, keramiek, klinkers, natuursteen, lak en metaal ter bescherming af om aantasting te voorkomen. Maak het gereedschap onmiddellijk na gebruik met water schoon. Vang het reinigingswater op en voer het af volgens de geldende voorschriften.

Om kleurverschillen te voorkomen moet u voor één volledig vertrek voldoende product van hetzelfde lotnummer bestellen. Wanneer er wordt gecoat op gevelisolatie-elementen of thermisch isolerende pleister, dient u te letten op de reflectiewaarde. Deze moet minstens 20 zijn. Is de waarde lager, informeer dan naar de mogelijkheden bij de afdeling Baumit Bauberatung.

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

Productcode: BSW10
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. Respecteer altijd de geldende DIN-normen, zijnde DIN 18550 en DIN 18350 (VOB, deel C) alsook de bijzondere bepalingen die worden gestipuleerd in de 'algemene bouwtechnische toelatingen'.

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.