



# ReMineral

Pigmenteret, silikatisk kvartsgrund



## Fordele

- Rækkefyldende
- Høj vanddamp- og CO<sub>2</sub>-gennemtrængelig
- Hæftebro til silikatbelægninger

## Produkt

Fin, vedhæftningsfremmende, pigmenteret, silikatisk kvartsgrund til indendørs og udendørs brug.

## Sammensætning

Kaliumhydroxylglas med organisk stabilisering (< 5 %), kvartsmel, fyldstoffer, tilsætningsstoffer, vand, pigmenter.

## Egenskaber

- Grundning til efterfølgende maling og puds på silikat- og/eller kunstharpiksbasis.
- Hæfteforbedring på faste, let sugende underlag.
- Remineralisering af faste, organisk bundne puds og malinger til efterfølgende silikatbaserede malinger.
- Høj fyldkraft.
- Pigmenteret for optisk udjævning af underlaget.
- Mikroporøs, høj vanddampgennemtrængelighed (klasse 1), spændingsfri og CO<sub>2</sub>-gennemtrængelig.
- Gennemtrænger revner godt takket være fine kvartskorn.
- Velegnet til indvendige og udvendige vægflader.
- Fås i hvid eller farvet.

## Anvendelse

- Som grundingsmiddel på godt vedhæftende, mineralsk og organisk bundne underlag til senere overmaling med silikat- og/eller organisk bundne malinger og puds.
- Godt slibbar. Egnet som komplet grundingsmaling ved små, uaktive hårrevner op til 0,3 mm.

## Tekniske data

Produkt	
EAK/AVV affaldskode:	08 01 12; 15 01 02; 15 01 04
Densitet ISO 2811:	ca. 1,6 kg/dm <sup>3</sup>
GISCODE:	BSW40
VOC: EU-grænseværdi:	30 g/l Bogstav A: Kategori h (Wb);
VOC: Faktisk værdi:	< 30 g/l
Konsistens:	pastaagtig

Variant(er)	ReMineral 15 l hvid
Rækkevidde	ca. 50 m <sup>2</sup> /spand - 75 m <sup>2</sup> /spand
Farve	hvid
Kornstørrelse	0 mm - 0,3 mm
Forbrug	ca. 0,2 l/m <sup>2</sup> - 0,3 l/m <sup>2</sup> pr. strøg (afhængigt af undergrunden)

De angivne forbrugsoplysninger er vejledende. I praksis skal der tages højde for et ekstraforbrug på ca. 10 %. Forbrugsoplysningerne afhænger af underlagets ruhed og sugeevne samt påføringsteknikken.



<b>Leveringsform</b>	Plastspand, indhold 15 l (24 spande pr. palle = 360 kg)
<b>Opbevaring</b>	I lukket spand, tørt og køligt, men ikke under + 5 °C eller over + 30 °C. Opbevaringstiden bør ikke overstige 12 måneder. Åbnede beholdere skal lukkes umiddelbart efter brug og om muligt forbruges inden for 4 uger.
<b>Kvalitetssikring</b>	Løbende overvågning og kontrol af kvaliteten samt streng indgangskontrol af alle råvarer. Virksomheden har et TÜV-testet og certificeret kvalitetsstyringssystem i henhold til den verdensomspændende norm DIN EN ISO 9001 samt et TÜV-testet og certificeret miljøstyringssystem i henhold til den verdensomspændende norm DIN EN ISO 14001.
<b>Klassificering i henhold til kemikalieloven</b>	Se sikkerhedsdatabladet (under <a href="http://www.baumit.de">www.baumit.de</a> ).
<b>Underlag</b>	Egnede underlag er mineralsk puds og andre kalk- og/eller cementbundne byggematerialer samt pastaagtige malinger og puds, forudsat at disse er faste, bærende, rene og tørre. Der må ikke være fugtbelastning fra underlaget. Løse dele og hule steder, gamle malingslag, der ikke klæber fast, og snavs skal fjernes fuldstændigt. Stærkt forvitrede puds skal slås af og udskiftes. Stærkt sandende underlag skal konsolideres med MultiPrimer, og facadeflader, der er angrebet af svamp og/eller alger, skal om nødvendigt behandles med FungoF-luid. Pudsets holdbarhed før påføring af malingen afhænger af pudsens påførings tykkelse og de rådende klimaforhold (dog mindst 7 dage). Overflader, der ikke skal behandles, skal beskyttes med afdækning. Hvis der er risiko for pletdannelse på grund af farvestoffer, der bløder ud af underlaget (gipsplader, nikotin, makulatur osv.), kan det være nødvendigt at forbehandle med SperrGrund. Må ikke anvendes på plastisk elastiske malinger.
<b>Bearbejdning</b>	Bland ikke andre materialer i. Om nødvendigt kan der foretages en jævn fortynding med vand op til maksimalt 5 %. Omrør grundigt inden brug (med langsomt kørende omrører). ReMineral skal påføres jævnt og fuldt ud på egnede underlag udendørs ved hjælp af pensel eller rulle. ReMineral er en grundingslag og skal overmales efter tørring.
<b>Generelt og bemærkninger</b>	Må ikke påføres i direkte sollys, regn eller vind, eller facaden skal beskyttes i overensstemmelse hermed (stilladsnet). Høj luftfugtighed og lave temperaturer kan forlænge hærdningstiden betydeligt. Beskyt omgivelserne omkring de overflader, der skal overfladebehandles, især glas, keramik, klinker, natursten, lak og metal, omhyggeligt (fare for ætsning). Rengør værktøjet med vand umiddelbart efter brug. Opbevar vaskevand og bortskaf det i henhold til de gældende myndighedskrav. For at undgå farveafvigelser skal materialebehovet til et helt objekt bestilles i én batch. Ved anvendelse på WDVS eller varmeisolerende puds skal lyhedsværdierne (HBW) overholdes (> 20). Hvis værdierne er lavere, skal du spørge Baumit Bauberatung om mulighederne. Må ikke komme i kontakt med jord, vand eller spildevand. <b>Materiale-, underlags- og lufttemperaturen må ikke være under + 8 °C og over + 30 °C under påføring og tørring. Overhold DIN 18550 og DIN 18350 (VOB, del C) samt de særlige bestemmelser i de "generelle byggetekniske godkendelser" (abZ).</b> Dette produkt er testet og certificeret af eco-INSTITUT. Du kan se eco-certifikatet på vores hjemmeside under <a href="http://www.baumit.de/produkte">www.baumit.de/produkte</a> ved det pågældende produkt i afsnittet "DOKUMENTER". Hvis du har brug for yderligere oplysninger om dette materiale eller dets forarbejdning, vil vores kompetente eksterne rådgivere gerne give dig detaljeret og objektrelateret rådgivning. Indholdet i det foreliggende tekniske datablad er maskinoversat. Hvis der er tvivl, gælder derfor det tekniske datablad på tysk, som var gældende på tidspunktet for leveringen. Dette findes på <a href="https://baumit.de/produkte">https://baumit.de/produkte</a> og/eller fås ved forespørgsel.

Vores anbefalinger vedrørende anvendelse, som vi giver til støtte for køberen/forarbejdningens virksomhed på baggrund af vores erfaringer, svarer til den aktuelle viden inden for videnskab og praksis. De er uforpligtende og begrunder ikke noget kontraktligt retsforhold eller nogen sideforpligtelser i henhold til købsaftalen. De fritager ikke køberen for selv at kontrollere, om vores produkter er egnede til det påtænkte anvendelsesformål. De generelle regler for byggeteknik skal overholdes. Vi forbeholder os ret til ændringer, der tjener den tekniske udvikling og forbedring af produktet eller dets anvendelse. Med udgivelsen af denne tekniske information er tidligere udgaver ugyldige. De seneste oplysninger findes på vores hjemmeside. Vores aktuelle salgs- og leveringsbetingelser samt bestemmelserne for opstilling og brug af vores siloer og blandingsanlæg gælder for alle forretningstransaktioner.