



SupraDicht

Brugsklar universal-premium-vandtætningsmasse

Fordele

- **Revneoverbrydende**
- **Let at påføre**
- **Høj vedhæftning**



Produkt

Brugsklar universal-premium-tætning til opbygning af et ekstra tætningslag.

Sammensætning

Polymerdispersion, højkvalitets gummipulver fra bæredygtig produktion, pigmenter, tilsætningsstoffer.

Egenskaber

- Kan påføres med spartel og pensel.
- Let at bearbejde.
- God revnedækkende evne.
- Høj vedhæftning på bitumenunderlag.
- Alsidig anvendelse.
- Kan overpudses.

Anvendelse

- Som fugtbeskyttelse under sålbænke og vinduesfåse.
- Til spartling af vindueskarmprofilen W43 som ideel afløbskant.
- Som fugtbeskyttelse på soklen og under terræn.

Tekniske data

| Produkt | |
|-------------------------------|--|
| EAK/AVV-affaldskode: | 08 04 10; 15 01 02 |
| Brandegenskaber: | B2 normalt brændbar i henhold til DIN 4102-1 |
| Farve: | grå |
| Brudforlængelse ved fri film: | ca. 200 % |
| Tørdensitet: | ca. 1,1 kg/dm ³ |
| Vandtæthed: | vandtæt ved et tryk på op til 2,5 bar (kan påføres i op til 3 lag og maks. 2 mm lagtykkelse pr. lag) |

| Variant(er) | SupraDicht |
|-------------|---|
| Rækkevidde | ca. 5 m ² /spand /mm |
| Forbrug | ca. 1,1 kg/m ² /mm (afhængigt af underlaget) |

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

Leveringsform

Plastspand, indhold 5,5 kg (64 spande pr. palle = 352 kg)

Opbevaring

I uåbnet spand, køligt, men ikke under + 5 °C. Opbevaringstiden bør ikke overstige 12 måneder.

| | |
|--|---|
| Kvalitetssikring | Løbende overvågning og kontrol af kvaliteten samt streng indgangskontrol af alle råvarer. Virksomheden har et TÜV-godkendt og certificeret kvalitetsstyringssystem i henhold til den verdensomspændende standard DIN EN ISO 9001 samt et TÜV-godkendt og certificeret miljøledelsessystem i henhold til den verdensomspændende standard DIN EN ISO 14001. |
| Klassificering i henhold til kemikalieloven | Se sikkerhedsdatabladet (under www.baumit.de). |
| Underlag | Underlaget skal være tørt, fast, bæredygtigt og fri for støv. Åbne fuger og revner skal først lukkes med egnet materiale. Kan påføres på puds, beton, isoleringsmaterialer (EPS, XPS, mineraluld, bløde træfibre, resolharpiks), plast, metal, bitumen og andre bærende materialer. På stærkt sugende underlag anbefales det at grunde med Baumit MultiPrimer inden påføring. |
| Påføring | SupraDicht er klar til brug. Ved tilsætning af en lille mængde vand kan konsistensen gøres tyndere, hvis materialet f.eks. er blevet lidt tykkere i åbne beholdere. SupraDicht skal omrøres grundigt og påføres jævnt med spartel, pensel eller rulle i en maksimal lagtykkelse på 2 mm. Afhængigt af behovet kan der påføres op til 3 lag. Mellem påføringerne skal man afvente, at det forrige lag har dannet en film (overfladetørring). Nypåført materiale skal beskyttes mod fugt og slagregn. |
| Generelt og bemærkninger | Store lagtykkelser, høj luftfugtighed og lave temperaturer kan forlænge tørretiden betydeligt. Efter fuldstændig gennemtørring kan efterfølgende belægninger (tyndtlagspuds, malingslag) påføres. Ved anvendelse som fugtbeskyttelse i sokkelområdet skal materialet beskyttes tilstrækkeligt (f.eks. med en grundmursplade). Før påføring af beskyttelseslaget eller før opfyldning af jord skal SupraDicht være fuldstændig tørt. Rengør værktøjet med vand umiddelbart efter brug. Materialet, underlaget og lufttemperaturen må ikke være under +5 °C eller over +30 °C under påføring og tørring. Overhold retningslinjerne i »Fasadesokkelpuds/udendørsanlæg«, DIN EN 13914, DIN 18550 og DIN 18345 (VOB, del C). Hvis du har brug for yderligere oplysninger om dette materiale eller dets bearbejdning, 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 https://baumit.de/produkte og/eller fås ved forespørgsel. |

Vores anvendelsestekniske anbefalinger, som vi giver som hjælp til køberen/forarbejdningsevne på baggrund af vores erfaringer, er i overensstemmelse med den aktuelle viden inden for videnskab og praksis. De er uforpligtende og udgør ikke grundlag for et kontraktmæssigt retsforhold eller yderligere forpligtelser i henhold til købsaftalen. De fritager ikke køberen for selv at kontrollere, om vores produkter er egnede til det tilsigtede anvendelsesformål. De generelle regler for byggeteknik skal overholdes. Vi forbeholder os ret til at foretage 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 forretningsforhold.