

HolzContact Brugsklar, pastøs dispersionsklæbemiddel



- Brugsklar
- Til træbundne underlag
- Universelt anvendelig

| | | |
|----------------------|--|----------------------------|
| Produkt | Brugsklar, pastøst dispersionsklæbemiddel. | |
| Sammensætning | Organiske bindemidler, fyldstoffer, vand. | |
| Egenskaber | <ul style="list-style-type: none">■ Brugsklar (pastøs).■ Nem at forarbejde.■ Meget god vedhæftning på træbundne underlag.■ Vejr- og frostbestandig efter afsluttet hærkning. | |
| Anvendelse | <ul style="list-style-type: none">■ Til sammenklæbning af EPS- og mineraluld-isoleringsplader på standardiserede underlag eller på underlag med generel byggetilsynsmæssig godkendelse (plademateriale) inden for træbearbejdning i Baumits kombinerede varmeisoleringsystemer.■ Anvendelse på stærkt svindende eller kvældende underlag (fx træbrædder, der er udsat for fugtpåvirkning) er ikke tilladt! | |
| Tekniske data | Tørrumvægt: | ca. 1,3 kg/dm ³ |
| | Varmeledningstal λ : | ca. 0,6 W/(m·K) |

| | HolzContact |
|------------------------------|--|
| Kornstørrelse | 0,3 mm |
| Største kornstørrelse | 0,3 mm |
| Forbrug | ca. 2,5 kg/m ² ved glatte, plane underlag |
| Rækkeevne | ca. 10 m ² /spand |
| Mindste påstrykningstykkelse | 2 mm |

De angivne forbrugsoplysninger er vejledende. Alt efter praksis må der påregnes et ekstraforbrug på ca. 10 %. Forbrugsoplysningerne afhænger af underlagets ruhed og sugsevne samt forarbejdningsteknikken.

| | |
|---|--|
| Leveringsform | Plastspand, indhold 25 kg (24 spande pr. palle = 600 kg) |
| Opbevaring | Køligt i uåbnet spand, men ikke under + 5 °C. Opbevaringstiden bør ikke overskride 12 måneder. |
| Kvalitetssikring | Løbende overvågning og kontrol af kvaliteten og streng indgangskontrol af alle råstoffer. Firmaet har et TÜV-godkendt og certificeret kvalitetssikringssystem iht. den globalt gyldige standard DIN EN ISO 9001 samt et TÜV-godkendt og certificeret miljøstyringssystem iht. den globalt gyldige standard DIN EN ISO 14001. |
| Klassifikation iht. den tyske kemikalielov | Se sikkerhedsdatablad (på www.baumit.de). |

| | |
|---------------------------------|---|
| Underlag | Træunderlag i overensstemmelse med generel byggetilsynsmæssig godkendelse Z-33.47-814. Underlaget skal være bæredygtigt, rent, tørt, støv-, revne- og frostfrit samt frit for vedhæftningsreducerende restprodukter og udblomstringer. Der må ikke være nogen fugtighedsbelastning fra underlaget. |
| Forarbejdning | <p>Inden forarbejdning skal HolzContact gennemblendes med langsomt roterende røreværk. Der må ikke tilsættes andre produkter.</p> <p>Påføring af klæbemiddel:</p> <p>Påfør klæbemidlet over hele fladen med en tandspartel eller tandpudsebræt (4 x 4 mm eller 6 x 6 mm). Kan enten påføres på underlaget eller på EPS- hhv. mineraluld-lamellen. Pladerne skal lægges på klæbemidlet, mens det stadig er vådt, rettes til og trykkes fast. Brug kun den mængde klæbemiddel, der passer til det antal af isoleringsplader, der kan lægges, inden klæbemidlet danner en hinde (lav en prøveflade – afhængig af temperatur, luftfugtighed, sugeforhold).</p> <p>Hvis en dyvelsamling er nødvendig, skal den ske med specialdyvler (fx SchraubDübel STR-H). Ikke egnet som armeringspartel.</p> |
| Generelt og bemærkninger | <p>Må ikke forarbejdes i direkte sollys, regn eller vind, og facaden skal beskyttes (stilladsnet) indtil fuldstændig hærdning.</p> <p>Høj luftfugtighed og lave temperaturer kan forlænge afbindingstiden væsentligt. Der må ikke tilsættes frostbeskyttelsesmiddel.</p> <p>Belægningsfladernes omgivelser, især glas, keramik, klinker, natursten, lak og metal, skal beskyttes. Skyl straks stænk væk med rigelige mængder vand. Vent ikke, til produktet er hærdet op. Rengør værktøjet med vand straks efter brug.</p> <p>Der må ikke spartles på facadeplader, som har været udsat for UV-stråling gennem længere tid (gullige plader) (forny et overslibning og fjernelse af støv er påkrævet). Spartellaget skal tørre og hærde op, før der lægges et nyt lag på.</p> <p>HolzContact er ikke egnet som armeringslag til indlejring af armeringsvæv.</p> <p>Må ikke forarbejdes og tørres ved en materiale-, underlags- og lufttemperatur under + 5 °C og over + 30 °C. Vær opmærksom på DIN 55699, DIN EN 998-1, DIN EN 13914, DIN 18550 og DIN 18350 (VOB, del C) samt de særlige bestemmelser i de tyske generelle tilladelser fra bygningsmyndighederne (allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen (abZ)).</p> <p>Hvis du skal bruge yderligere informationer om materialet eller dets forarbejdning, står vores kompetente konsulenter klar med detaljeret og objektrelateret rådgivning.</p> <p>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.</p> <p>Dette findes på https://baumit.de/produkte og/eller fås ved forespørgsel.</p> |

Vores anvendelsestekniske anbefalinger, som skal hjælpe køberen/forarbejderen på grundlag af vores erfaringer, svarer til det aktuelle stade inden for videnskab og praksis. De er uforpligtende og medfører hverken et retsforhold eller yderligere forpligtelser på grundlag af købsaftalen. De fritager ikke køberen fra selv at undersøge, om vores produkter egner sig til det påtænkte anvendelsesformål. Byggeteknikkens almindelige bestemmelser skal overholdes. Vi forbeholder os ændringer, som tjener det tekniske fremskridt og forbedringen af produktet eller produktets anvendelse. Med udgivelsen af denne tekniske information bliver tidligere udgaver ugyldige. De nyeste informationer kan ses på vores internetsider. For alle forretningstilfælde gælder vores aktuelle salgs- og leveringsbetingelser samt bestemmelserne for opstilling og brug af vores siloer og blandingsanlæg.