

HolzContact

Användningsklart, pastös lim på dispersionsbas



- **Användningsklar**
- **För träbaserade underlag**
- **Mångsidig användning**

Produkt Användningsklart, pastös lim på dispersionsbas.

Sammansättning Organiska bindemedel, fyllmedel, vatten.

Egenskaper

- Användningsklar (pastös).
- Lätt att bearbeta.
- Mycket god vidhäftning på träbaserade underlag.
- Efter härdning är produkten väder- och frostbeständig.

Användning

- För limning av EPS- och mineralull-isoleringsplattor på normerade eller rent allmänt enligt byggnadsmyndigheter godkända underlag (skivmaterial) inom träbyggnationen med Baunit värmeisolerings-förbundsystem.
- **Användning på starkt krympande eller svällande underlag (t.ex. träplank under fuktpåverkan) är inte tillåten!**

Tekniska data

Torr bulkdensitet: ca 1,3 kg/dm³
Värmeledningsförmåga λ: ca 0,6 W/(m K)

	HolzContact
Granulat	0,3 mm
Största granulat	0,3 mm
Förbrukning	ca 2,5 kg/m ² på släta, plana underlag
Dryghet	ca 10 m ² /hink
Minsta appliceringstjocklek	2 mm

De angivna förbrukningsuppgifterna är vägledande. I praktiken måste en merförbrukning på ca 10 % beaktas. Förbrukningssiffrorna beror på substratets grovhet och uppsugningsförmåga samt bearbetningstekniken.

Förpackningar Plasthink, innehåll 25 kg, (24 hinkar per pall = 600 kg)

Förvaring I oöppnad hink, svalt men inte under +5 °C. Lagringstiden bör inte överstiga 12 månader.

Kvalitetskontroll Kontinuerlig övervakning och kontroll av kvalitet och strikt inkommande kontroll av alla råvaror. Företaget har ett TÜV-testat och certifierat kvalitetssäkringssystem enligt världsomspännande standard DIN EN ISO 9001 samt ett TÜV-testat och certifierat miljösäkringssystem enligt världsomspännande standard DIN EN ISO 14001.

Klassificering enligt kemikalielagen Se säkerhetsdatabladet (på www.baunit.de).

Underlag Träunderlag enligt respektive allmän byggnadsgodkännande Z-33.47-814. Underlaget ska vara bärkraftigt, ren, torr, damm-, sprick- och frostfritt samt fri från vidhäftningshinder rester och utsöndringar. Det får inte finnas någon fuktbelastning från underlaget.

Bearbetning Innan bearbetningen ska HolzContact blandas noga med en blandare på låga varvtal. Blanda inte i andra material.

■ **Limspridning:**
Limmet ska, med en tandad murslev eller spatel (4 x 4 mm eller 6 x 6 mm) läggas på hela ytan. Påläggningen kan ske på underlaget på EPS- resp. mineralullskivorna. Skivorna läggas i det färska limmet, justeras och tryckas åt.
Lägg bara så mycket lim ut som isoleringsplattor hinner att läggas ut innan limmet bildar en hinna (skapa en provyta – beroende på temperatur, luftfuktighet, uppsugningsbeteende).
Pluggning – om sådan behövs – ska utföras med specialplugg (t.ex. SchraubDübel STR-H). Lämpar sig inte som armeringsspackel

Allmänt och anvisningar

Applicera inte i direkt solljus, regn eller blåst och skydda fasaden tills den har härdat helt (ställningsnät).

Hög luftfuktighet och låga temperaturer kan avsevärt öka härdningstiden. Tillsätt inga frostskyddsmedel.

Skydda området runt de belagda ytorna, i synnerhet glas, keramik, klinker, natursten, lack och metall. Stänk ska omedelbart spolas av med mycket vatten. Vänta inte på härdning. Rengör verktyg direkt efter användningen med vatten.

Spackling får inte ske på fasadskivor som under längre tid har utsatts för UV-ljus (gulnade skivor) (krävs förnyad omslipning och avdampning). Spackelskiktet måste vara torrt och härdat innan ytterligare beläggning.

HolzContact lämpar sig inte som armeringslager för inbäddning av armeringsväv.

Bearbeta ej och lämna materialet, underlaget eller lufttemperaturen att torka, vid +5 °C eller över 30 °C. Observera DIN 55699, DIN EN 998-1, DIN EN 13914, DIN 18550 och DIN 18350 (VOB, del C) samt de särskilda bestämmelserna i "Allmänna byggnadsinspektionens godkännande" (tyska abZ).

Om du behöver ytterligare information om detta material eller bearbetningen, ger våra ansvariga fältservicekonsulter dig gärna detaljerade råd på projektspecifik basis.

Innehållet i detta tekniska datablad har maskinöversatts. Vid fall av tveksamheter gäller det tyska tekniska databladet. Det finns på <https://baumit.de/produkte> och/eller tillgänglig vid förfrågan.

Våra applikationsrelaterade rekommendationer, som vi ger för att stödja köpare/bearbetare är baserade på vår erfarenhet och motsvarar det aktuella kunskapsläget inom vetenskap och praktik. De är icke-bindande och innebär inte något avtalsrättsligt förhållande eller några sekundära skyldigheter från köpekontraktet. De befriar inte köparen från att själv kontrollera våra produkter med avseende på deras lämplighet för det avsedda ändamålet. Byggtkniska allmänna regler måste respekteras. Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar som syftar till tekniska framsteg och förbättringar av produkten eller dess tillämpning. När denna tekniska information publiceras är tidigare utgåvor ogiltiga. Du hittar den senaste informationen på vår hemsida. Våra nuvarande villkor för försäljning och leverans gäller för alla affärstransaktioner, liksom bestämmelserna för installation och användning av våra silon och blandningsanläggningar.