

AnsetzBinder



- **Goed hechtend**
- **Goed uithoudingsvermogen**
- **Verwerkingszeker**

- Product** Gipsbindmiddel voor handmatige verwerking. Gipsbindmiddel A2 conform DIN EN 13279-1
- Samenstelling** Stucgips en toeslagstoffen voor een betere verwerking en hechting.
- Kenmerken**
- Gemakkelijk te verwerken.
 - Met hoge hechtingsreserves.
 - Na het zetten vindt er een snelle verstijving en verharding plaats voor een stevige fixatie.
- Toepassing**
- Gipsgebonden bindmiddel voor direct gebruik op de werf.
 - Voor het zetten van gips(vezel)platen en constructieplaten van gipskarton op metselwerk en beton.
- Technische gegevens**
- | | |
|------------------|--|
| Mortelgroep: | Gipsbindmiddel A2 volgens DIN EN 13279-1 |
| Brandgedrag: | A1, onbrandbaar |
| Verwerkingstijd: | ca. 30 min |
| Druksterkte: | > 2 N/mm ² |

	AnsetzBinder
Korrel dikte	0 - 0.6 mm
Rendement	ca. 22 l/zak (voldoende voor ca. 4 - 5 m ² te leggen platen)
Min. toepassingsdikte	5 mm (na het uitlijnen)
Waterbehoefte	12 - 13 l/zak

- Leverbon** Papieren zak van 25 kg (40 zakken per pallet = 1.000 kg)
- Opslagruimte** Droog en veilig en nooit langer dan 6 maanden bewaren.
- 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. Baunit 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.baunit.be).
- Ondergrond** De ondergrond moet stevig, droog en zuiver zijn en voldoende draagvermogen hebben. Loszittende, afbladderende stukken, holle ruimtes, dispersie- of lijmgebonden verflagen, vuil, stof, olie en vet moeten worden verwijderd. Filmvormende oplosmiddelen (bekistingswas, -olie, enz.) moeten worden verwijderd. Het beton moet over het volledige oppervlak een goed absorptievermogen vertonen en de betonvochtigheid mag niet meer zijn dan 3 gewichts-%. Niet absorberende betonoppervlakken moeten met een hechtmiddel zoals BetonKontakt worden voorbehandeld. Bij een sterk en/of ongelijkmatig absorberende ondergrond is een voorbehandeling met Baunit GypsumPrimer vereist.

Verwerking

AnsetzBinder wordt voor het aanmengen in ca. 90% van het aangevoerde water (ca. 11-12 liter) gestrooid tot er zich op het oppervlak kleine eilandjes met droog materiaal vormen. Na een inwerktijd van 5 minuten moet AnsetzBinder klontervrij worden doorgeroerd. Zorg ervoor dat de vaten en het gereedschap proper is. Voeg vervolgens het restant water toe en roer continu door tot er een verwerkingsklare consistentie ontstaat. Voeg geen droog materiaal meer toe om klontvorming te vermijden. Gebruik uitsluitend proper water. Roeren doet u best met een roerstok.

Leg op de rand van de plaat hoopjes mortel:

- De onderlinge afstand tussen de mortelhoopjes is ca. 20-25 cm, voorzie twee middelgrote rijen.
- Bij plaatdiktes van 12,5 mm of minder moet de onderlinge afstand ca. 30 cm zijn.
- Bij plaatdiktes van 12,5 mm of meer moet de onderlinge afstand ca. 40 cm zijn (diameter ca. 100 mm).

Bij aansluitingen rondom deuren, ramen, rolluikkasten en te betegelen of zwaar belaste oppervlakken moet de afstand tussen de hoopjes mortel worden verkleind en moet het hele oppervlak worden voorbereid met het product. Leg de platen waterpas en druk ze in de juiste hoek in de ondergrond. Druk aan met een richtlat. Na maximaal 10 minuten mag u de plaat niet meer verschuiven.

Neem altijd het technische informatieblad en de leginstructies van de platenfabrikant in acht.

Algemene informatie en opmerkingen

Voor een correcte droging en afdoende sterkte van AnsetzBinder moet voldoende dwarsventilatie worden voorzien. In de winter moet u het droogproces in verwarmde ruimtes bevorderen door ramen tegenover elkaar open te zetten. Neem de verwarmingssystemen stelselmatig in gebruik en ventileer voldoende.

Opgesteven materiaal mag niet meer opnieuw worden gemengd.

De platen moeten gelegd zijn voordat het product begint op te stijven.

Niet gebruiken indien de temperatuur van het materiaal, de ondergrond of de lucht lager is dan 5 °C of hoger dan 30 °C. Neem de DIN-normen DIN EN 13914, DIN 18550, DIN 18181 en DIN 18350 (VOB, deel C) in acht.

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.