



Minerale boorgatspecie

- consistentie: vloeibaar
- doorharding: ca. 2 dagen
- verwerkingstijd: ca. 45 minuten



TOEPASSINGEN

- om holle ruimtes en boorgaten op te vullen bij binnenafdichting van kelders achteraf
- niet geschikt om scheuren op te vullen
- voor binnen en buiten

EIGENSCHAPPEN

- krimpgecompenseerd
- mineraal
- vloeibaar
- hoge doorlaatbaarheid voor achteraf geïnjecteerde injectievloeistoffen
- bestand tegen wateroplosbare sulfaten
- gemakkelijk na te boren
- dampopen

SAMENSTELLING

- Speciaal cement
- minerale toeslagstoffen conform DIN EN 13139
- additieven voor de regeling en verbetering van de verwerkings- en producteigenschappen
- additieven voor betere hechting aan de ondergrond
- Zwelmiddel

ONDERGROND

- Voorbehandeling**
- De plaats van de boorgaten hangt af van het injectieproces. De aanwijzingen van WTA-gegevensblad 4-4-04 "Metselwerkinjectie tegen opstijgend vocht" worden opgevolgd.
 - Boorgaten moeten worden vrijgemaakt van stof en losse stukken. Het metselwerk moet worden onderzocht op evt. aanwezige holle ruimtes.



VERWERKING

Temperatuur	<ul style="list-style-type: none">■ Niet verwerken en laten uitdrogen bij lucht-, materiaal- en ondergrondtemperaturen van minder dan +5°C en wanneer er nachtvorst wordt verwacht alsook boven +35°C, bij rechtstreekse bezonning en/of sterke wind.
Mengen / Voorbereiden	<ul style="list-style-type: none">■ Materiaal met een geschikte mixer homogeen mengen tot er geen klonters meer zijn, kort laten rijpen en nogmaals oproeren.■ Niet mengen met andere producten en/of vreemde stoffen.
Toepassing	<ul style="list-style-type: none">■ Boorgatspecie binnen de verwerkingstijd met een trechter vullen in de aanwezige boorgaten.
Verwerkingstijd	<ul style="list-style-type: none">■ ca. 45 minuten■ Tijdsaanduidingen hebben betrekking op +20 °C en 65 % relatieve luchtvochtigheid.■ Reeds opgesteven mortel mag niet meer met extra water worden verdund, vermengd of verder verwerkt.
Drogen / Hardend	<ul style="list-style-type: none">■ De verse mortel moet worden beschermd tegen te snelle uitdroging en ongunstige weersinvloeden zoals bv. vorst, tocht, rechtstreekse bezonning en slagregen, evt. afdekken met folie.
Daaropvolgende coating / bewerkbaarheid	<ul style="list-style-type: none">■ De boorgaten ten vroegste na 1-2 dagen naboren.■ Voor de injectie bij metselwerk met een vochtigheidsgraad < 50 % quick-mix BLV boorgatverkiezeling resp. bij metselwerk met een hoge vochtigheidsgraad > 50 % quick-mix BLM boorgatmicro-emulsie BLM gebruiken.■ De boorgaten na een geslaagde injectie van het metselwerk ten slotte vullen met pasteus aangemaakte quick-mix boorgatspecie BLS en plamuren gelijk met de muur.
Opmerkingen	<ul style="list-style-type: none">■ Reinig gereedschap en apparatuur direct na gebruik met water.■ Bij injectie achteraf moeten de aanwijzingen van WTA-gegevensblad 4-4-04 "Metselwerkinjectie tegen opstijgend vocht" worden opgevolgd.

LEVERINGSVORM

- 25 kg/zak

OPSLAG

- Droog en conform de vereisten bewaren.

VERBRUIK / OPBRENGST

- verbruik: ca. 1,6 kg per liter holle ruimte

TECHNISCHE GEGEVENS

Verwerkingstemperatuur	+5°C tot +35°C
Waterbehoefte	ca. 6,0 l per 25 kg/zak
Verwerkingstijd	ca. 45 minuten

Alle gegevens zijn gemiddelden die in laboratoriumomstandigheden volgens de desbetreffende normen en proeven werden bepaald. In de praktijk zijn afwijkingen mogelijk.



VEILIGHEIDS- EN VERWIJDERINGSINSTRUCTIES

Veiligheid	<ul style="list-style-type: none">■ Product reageert sterk alkalisch met vocht/water. Bescherm daarom de ogen en de huid. Bij contact principeel met water spoelen. Bij contact met de ogen onmiddellijk een arts consulteren.■ Nadere informatie op het veiligheidsinformatieblad opvolgen.
GIS-CODE	<ul style="list-style-type: none">■ ZP1 (cementhoudende producten, chromaatarm)
Verwijdering	<ul style="list-style-type: none">■ Verwijdering volgens de officiële voorschriften.■ Verpakking volledig leegmaken en afvoeren om te recycleren.■ Uitgehard product verwijderen volgens de plaatselijke overheidsbepalingen. Niet in de riolering laten terechtkomen. Verwijderen van het uitgeharde product, zoals betonafval en betonslib. Afvalstoffencode volgens de Europese afvalcatalogus naargelang de herkomst: 17 01 01 (beton) of 10 13 14 (betonafval en betonslib).

ALGEMENE AANWIJZINGEN

De informatie op dit gegevensblad zijn slechts algemene aanbevelingen. Indien u in een concreet geval vragen zou hebben, kunt u zich richten tot onze bevoegde technische verkoopadviseur. Door het gebruik van natuurlijke grondstoffen kunnen de vermelde waarden en eigenschappen variëren. Alle informatie berust op onze huidige kennis en ervaringen en hebben betrekking op professioneel toepassing en gewoon gebruik. Alle informatie is vrijblijvend en ontslaat de gebruiker niet van eigen controle van de geschiktheid van het product voor het voorziene gebruiksdoel. Wij zijn niet aansprakelijk voor de algemene geldigheid van alle informatie met betrekking tot verschillende weers-, verwerkings- en bouwomstandigheden. Wijzigingen in het kader van product- en gebruikstechnische doorontwikkelingen blijven voorbehouden. De algemene regels van de bouwtechniek, de geldende normen en richtlijnen alsook technische verwerkingsrichtlijnen moeten worden nageleefd. Bij het verschijnen van dit technisch gegevensblad zijn eerdere uitgaven niet langer geldig. De meest actuele informatie vindt u op onze website terug.