

AKKIT 503 NATUURSTEENVOEGMORTEL



- > stofarm: gecontroleerd door BG Bau
- > conform CG 1
- > met tras, minimaliseert uitbloeiingen
- > voor binnen en buiten
- > voor wanden en vloeren
- > voor keramische tegels, platen, en speciale natuurstenen
- > voegbreedte: 3 - 15 mm

Productbeschrijving

Poedervormige, voedselveilige, water- en vorstvaste, hydraulisch hardende voegmortel op trasbasis. Voor het voegen van natuursteen en tegels binnen en buiten bij voegbreedten van 3 - 15 mm.

Verpakking:

Reservoir	Pallet
13 KG / PS	72 stk.
5 KG / KTN	108 stk.

Bewaring:

droog, koel en vorstvrij bewaren. Leg zakken niet rechtstreeks op de grond, maar bijv. op een pallet. In onaangebroken originele verpakking ong. 18 maanden te bewaren.

Verwerking

Aanbevolen gereedschap:

langzaam draaiende elektrische menger, geschikt mengvat, troffel, spie, rubberen spatel, voegspons, emmer water. Gereedschap meteen na gebruik grondig met water reinigen.

Aanmaken/Mengen:

in een schoon mengvat door inroeren met een langzaam lopend roermechanisme homogeen en klontervrij mengen (mengtijd ong. 3 minuten). Na ong. 3 minuten rusttijd nogmaals kort mengen.

Verwerken:

met spie of rubberen spatel diagonaal op de voegrichting bestrijken. Na het eerste drogen met schoon water en een zachte spons reinigen. Ervoor zorgen dat de voegen volledig gevuld zijn. Na het drogen de resterende cementsluiser met schoon water verwijderen. Na het voegen ong. 24 uur niet mechanisch belasten (niet begaan). Om vlekken in de voegmortel te voorkomen, moet de legmortel voor het opvoegen al goed droog zijn en gelijkmatig uit de voegen zijn verwijderd.

Gedetailleerde en voor de gezondheid relevante informatie is terug te vinden op de veiligheidsgegevensfiche.

Technische gegevens

TECHNISCHE FICHE

Verwerkingstemperatuur	+5 tot +25 °C
Kleur	grijs, beige
Verbruik bij voegbreedte van 3 mm en voegdiepte van 10 mm:	
Tegelformaat 30 x 30 cm	ong. 0,20 kg/m ²
Tegelformaat 20 x 20 cm	ong. 0,44 kg/m ²
Benodigd water ong.	1 513kg
	0,26 1,303,40
Roertijd	ong. 3 min.
Rusttijd	ong. 3 min.
Verwerkingstijd	ong. 60 min.
Begaanbaar	na ong. 24 uur
Volledig belastbaar	na ong. 3 dagen
Voegbreedte	3 – 15 mm

Testcertificaten

Getest volgens

EN 13888

EC 1 Plus

Ondergrond

De specie van de tegels moet voldoende droog zijn. De voegkanten moeten droog zijn en vrij van stof en stoffen die de hechting verminderen. Voor het aanbrengen van de voegmortel moeten eventuele resten van tegellijm uit de voegen verwijderd worden.

Veiligheidsrichtlijnen

Deze fiche is gebaseerd op talrijke ervaringen, is bedoeld om te adviseren, is juridisch niet bindend en geeft noch aanleiding tot een juridische rechtsverhouding, noch tot een bijkomende verplichting bij de koopovereenkomst. Wij zijn verantwoordelijk voor de kwaliteit van onze materialen in het kader van onze algemene voorwaarden. Het gebruik en de verwerking van onze producten mag enkel door vaklui en/of door correct opgeleide personen met de nodige vakkennis uitgevoerd worden. De gebruiker blijft verantwoordelijk om navraag te doen in geval van onduidelijkheden en is verplicht om de verwerking correct uit te voeren of te laten uitvoeren. In principe raden wij aan om een testoppervlak uit te voeren of een kleine test uit te voeren. Natuurlijk kunnen niet alle mogelijke actuele en toekomstige toepassingen en bijzonderheden volledig vermeld worden. De van toepassing zijnde technische, nationale en Europese normen, richtlijnen en gegevensfiches van materialen, ondergrond. De uit te voeren opbouw moet eveneens gerespecteerd worden! Wij staan open voor commentaar en opmerkingen. Bij het verschijnen van een nieuwe versie verliest deze fiche haar geldigheid. De meest recente gegevensfiche is steeds terug te vinden op het internet.