

AKKIT 406

FLEXIBELE KLEEFSTOF LICHT

- ▶ Voldoet aan C2 TE S1 grijs ▶ voor binnen en buiten ▶ voor muur en vloer
- ▶ voor alle keramische materialen (aardewerk-, gres-, fijn aardewerktegels, mozaïek enz.) en donkere, niet doorschijnende natuursteen
- ▶ zeer grote opbrengst ▶ hoge flexibiliteit ▶ zeer emissiearm - EC1 Plus
- ▶ geschikt voor vloerverwarming ▶ zeer goede verwerkbaarheid
- ▶ laagdikten van 2 – 15 mm
- ▶ begaanbaar bij leggen in dunne laag na ong. 8 uur

Producteigenschappen

Zeer zuinige, zeer hoogwaardige, poedervormige, water- en vorstbestendige, hydraulisch hardende flexibele kleefstof.

Gebruik

Voor het leggen van alle keramische materialen (aardewerk-, gres-, fijn aardewerktegels, mozaïek enz.) en donkere, niet doorschijnende natuursteen en voor het egaliseren van muur en vloer, zowel binnen als buiten, op alle in de bouw gebruikelijke ondergronden met een laagdikte van 2 tot 15 mm. Ook geschikt voor leggen op vloerverwarming.

Productgegevens

Levervorm: 18 kg papieren zak

Opslag: ong. 12 maanden droog op houten plankier in onaangebroken originele verpakking.

Technische gegevens

Benodigd water:	Ong. 0,40 l/kg (=40%)
Rusttijd:	geen
Verwerkingstijd:	ong. 1,5 uur
Opentijd:	ong. 30 min
Corrigeerbaarheid:	ong. 5 min
Laagdikte:	2 - 15 mm
Verwerkingstemperatuur:	+5 tot +25°C
Begaanbaar:	na ong. 8 uur
Bruikbaar:	na ong. 8 uur
Vol belastbaar:	na ong. 24 uur
Kleur:	grijs

Verbruik na tanding:			
Tanding	6	8	10 mm ong.
Verbruik:	1,3	1,8	2,1 kg/m ²



41057-A03/01 AKKIT 406 - Flexibele kleefstof, geldig vanaf: 1-1-2014.

Dit gegevensblad is gebaseerd op uitgebreide ervaring, geeft naar beste weten advies, biedt geen juridische aansprakelijkheid en vormt noch een juridische overeenkomst noch een nevenverplichting naast de koopovereenkomst. Voor de kwaliteit van onze materialen garanderen wij in het kader van onze verkoop- en leveringsvoorwaarden. Om het risico op fouten te verkleinen, zijn ook beperkende gegevens vermeld. Wij kunnen uiteraard niet alle mogelijke tegenwoordige en toekomstige toepassingsgevallen en bijzonderheden afdekken. Er zijn geen gegevens vermeld die onder vaklieden als bekend kunnen worden verondersteld. De gebruiker is niet ontslagen van het navraag doen bij onduidelijkheden, van het testen ter plekke onder eigen verantwoordelijkheid en van een vakkundige verwerking. Met de uitgifte van een nieuwe versie van het drukwerk verliest deze versie haar geldigheid.

getest volgens

EC 1 PLUS, C2 TE S1

Verwerking

Aanbevolen gereedschap: Langzaam lopende, elektrische roerder, geschikt mengvat, troffel, spons. De getande troffel moet zijn afgestemd op het te leggen materiaal.

Ondergrond: de ondergrond moet droog, vorstvrij, vast, vormstabil en draagkrachtig zijn en vrij van stof, vuil, olie, vet, ontkistingsmiddelen en andere losse delen en beantwoorden aan de algemeen geldende technische nationale en Europese richtlijnen, normen en algemene regels van de kunst. Op alle in de bouw gebruikelijke ondergronden zoals beton, estrik, pleisterwerk, klinkers, metselwerk, gipskartonplaat, gipswandplaten, anhydriet en glad beton.

Mengen: in een schoon mengvat door introeren met een langzaam lopend roerwerk homogeen en klontvrij mengen (mengtijd ong. 3 minuten).

Verwerking: de specie in 2 fasen op de ondergrond aanbrengen. Bij de 1ste fase wordt een dunne contactlaag opgebracht, op de nog natte laag wordt bij de 2e fase met de gewenste tanding onder een hoek van 45 - 60° het lijmbed opgekamd. Wrijf het te leggen materiaal in het verse mortelbed en verwijder eventuele mortelresten met een natte spons. Buiten en bij zware belasting moet de combinatiemethode (buttering-floating) worden toegepast.

Bij onbekende steensoorten kunt u het beste eerst een proef doen.

voor een perfect systeem

AKKIT-producten

Belangrijke aanwijzingen

Houd u aan normen, richtlijnen en gegevensbladen ten aanzien van ondergrond. Niet verwerken bij temperaturen onder +5 °C. Hoge luchtvochtigheid en lage temperaturen vertragen, hogere temperaturen versnellen de binding en het uitharden. Voeg geen andere materialen toe.

Arbeidsveiligheid:

Productspecifieke gegevens ten aanzien van samenstelling, omgang, reiniging, geschikte maatregelen en afvoer vindt u in het veiligheidsgegevensblad.