

KRENIT STANDAARD EXTRA

PRODUCTBESCHRIJVING

KRENIT is speciaal ontwikkeld om naast de scheurvermindering de uitgeharde chape bijzondere eigenschappen te geven zoals schokweerstand en taaierheid.

AANBRENGWIJZE

Van zodra het betonoppervlak een absorberend vermogen heeft – best druppeltest met water uitvoeren om visueel vast te stellen of het oppervlak absorbeert – wordt HARDTOP FINISH overvloedig aangebracht. Restanten verwijderen met een rakel, trekker of zwabber. Geen overtollig materiaal achterlaten.

VOORBEREIDING ONDERGROND

De ondergrond dient in goede staat, zuiver en droog te zijn en ontdaan van eventuele olie-, vet-, verf- en chemicaliënresten. Indien nodig kan men overgaan tot lichtjes schuren – volgens de Koroclean techniek – in functie van de gestelde eisen.

TECHNISCHE KENMERKEN

Materiaal	Polypropyleen C3H6
Vezellengte	6 en 12 mm
Vezeldiameter	35 x 250-600 μ m
Soortelijk gewicht :	
KRENIT	0,91 g/cm ³
Standaard extra	
KRENITR-	1,01 g/cm ³
Special	
Treksterkte	340-500 MPa
Elasticiteitsmodulus	8,5-12,5 Gpa

Rek Max.8-10%
Vervormingstemperatuur ong.145°C

VOORDELEN

- Hoge weerstand
- Hoge modulus
- Zeer goede binding
- Laag soortelijk gewicht
- Goede vezelspreiding
- Bestand tegen zuren en alkaliën

TOEPASSINGSGBIED

- Chape
- Spuitbeton
- Speciale mortels
- Prefab elementen

GEBRUIKSAANWIJZING

- Volledige verspreiding van de vezels in de massa
- Vervangt chapebeton
- Gemakkelijke dosering
- Betere hechting van de materie
- B/S4721/4-norm

VERPAKKING

Kunststof jerrycan: 30 kg*

* Andere verpakkingen mogelijk op aanvraag.

OPSLAG & BEWARING

Minstens 12 maanden in gesloten verpakking. Vorstvrij bewaren op een droge plaats, beschermt tegen zonlicht en vocht.

GEREEDSCHAP

Aftrekkers, brede rollen, vloerzabbers en/of hand- of rugsproeier.

REINIGING

Reiniging tijdens en na de werken dient steeds te gebeuren met water.

Konkrea bvba

Paardenkerkhofstraat 5
BE-3670 Meeuwen-Gruitrode
T + 32 89 50 13 50
F + 32 89 81 27 50
info@konkrea.com
www.konkrea.com

GREEN BUILDING TECHNOLOGY

Hardtop Finish



**CHEMICAL
RESISTANCE**



**WATER
PROOFING**



ECO-FRIENDLY



**ALGAE &
EFFLORESCENCE
RESISTANCE**



SELF-CLEANING



**WATER VAPOR
PERMEABLE**

DE PRODUCTEN VAN HET GAMMA GREEN BUILDING TECHNOLOGY BEVATTEN GEEN OPLOSMIDDELEN!

VEILIGHEID & VERNIETIGING

Voor de producten uit het gamma Green Building Technology wordt er geen enkele veiligheidsetikettering vereist. Bijkomende informatie betreffende veiligheid tijdens transport, stockage en hanteerbaarheid evenals de vernietiging van deze producten kan teruggevonden worden op de betreffende veiligheidsfiches. Eveneens dient men eventuele instructies op de verpakking steeds na te leven.