

# Bioscud TNT

**Non-woven weefsel van polyestervlokken voor de versterkende wapening van Bioscud en Bioscud BT.**

Bioscud TNT garandeert plaatselijke versterking en verhoogt de mechanische prestaties van vloeibaar vochtscherm systemen.



## PRODUCTVOORDELEN

- Specifiek voor Bioscud en Bioscud BT
- Vrij van chemische bindmiddelen
- Naaldpansen en thermische fixatie om het aanbrengen te vergemakkelijken

## TOEPASSINGSGEBIEDEN

### Gebruiksdoeleinden

Plaatselijke scheurbestendige versterkende wapening om de Crack Bridging prestaties van vloeibaar aangebrachte vochtschermssystemen te verhogen.

## GEBRUIKSAANWIJZING

### Toepassing

Op de eerste verse laag product aanbrengen. Met de onbelaste roller aandrukken om de vorming van plooiën en rimpels te vermijden. Voor een overlapping van  $\approx 10$  cm zorgen. Volledig bedekken met de tweede laag product.

## BESTEKTEKST

*Levering en aanleg van non-woven weefsel van polyestervlokken met een gewicht van  $\approx 100$  g/m<sup>2</sup> type Bioscud TNT van Kerakoll Spa. Het weefsel op het nog verse product uitspreiden met een overlapping van ongeveer 10 cm en met de tweede laag product bedekken.*

## TECHNISCHE GEGEVENS VOLGENS DE KERAKOLL KWALITEITSNORM

|                      |                           |          |
|----------------------|---------------------------|----------|
| Aspect               | Wit TNT                   |          |
| Chemische aard       | polyestervlokken          |          |
| Afmetingen:          |                           |          |
| - Hoogte             | 1 m / 20 cm               |          |
| - Lengte             | 50 m                      |          |
| Luchtmassa (gewicht) | 100 g/m <sup>2</sup>      | UNI 5114 |
| Houdbaarheid         | onbeperkt                 |          |
| Waarschuwingen       | direct zonlicht vermijden |          |

## PRESTATIES

### HIGH-TECH

|   |            |              |
|---|------------|--------------|
| Trekvastheid                              | ≥ 4,4 kN/m | EN 10319     |
| Rek                                       | ≥ 60%      | EN 10319     |
| Ponsweerstand                             | ≥ 475 N    | UNI 279/14   |
| Poriëngrootteverdeling (porometrie)       | ≈ 80 µm    |              |
| Normale doorlaatbaarheid op de verdieping | 0,075 m/s  | EN ISO 11058 |

*Gegevens gemeten bij een temperatuur van +23 °C, 50% R.V. en zonder ventilatie. Deze waarden kunnen variëren afhankelijk van de specifieke omstandigheden van de bouwplaats.*

## WAARSCHUWINGEN

### - Product voor professioneel gebruik

- normen en wetten van het land van gebruik naleven
- het product is een artikel volgens de definities van de Verordening (CE) nr. 1907/2006, en heeft daarom geen veiligheidsinformatieblad
- voor overige zaken kunt u contact opnemen met Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)

De gegevens met betrekking tot de Rating verwijzen naar de GreenBuilding Rating® Manual 2013. Deze informatie is bijgewerkt tot Juni 2020 en kan in de loop van de tijd worden aangevuld en/of gewijzigd door KERAKOLL SpA; eventuele veranderingen vindt u op de site [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA is daarom alleen verantwoordelijk voor de geldigheid, actualiteit en onderhoud van de informatie als deze direct van de site is gehaald. Het technische infoblad is opgesteld op basis van onze beste technische en gebruikskennis. Gezien het feit dat de omstandigheden van de bouwplaats en de uitvoering van de werkzaamheden niet rechtstreeks kunnen worden beïnvloed, zijn de gegevens van algemene aard en op geen enkele wijze bindend voor ons bedrijf. Het verdient daarom aanbeveling eerst te testen of het product geschikt is voor het voorziene gebruik.



**KERAKOLL**  
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.  
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy  
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581  
[info@kerakoll.com](mailto:info@kerakoll.com) - [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)