

STT® TAURUS SYSTEMVLIES składa się w 100% z poliestru i jest używany jako wkładka kontrolująca grubość warstwy i wzmacniająca do STT® TAURUS LIQUID PLASTICS.



## DANE TECHNICZNE

|  |  |                     |
|--|--|---------------------|
| KOLOR  | -  | biały               |
| GRAMATURA PODSTAWOWA                             | -  | 110g/m <sup>2</sup> |
| MATERIAŁ   | -  | 100% poliester      |
| SIŁA ROZCIĄGAJĄCA<br>(wzdłuż/poprzecznie)        | EN ISO 10319                               | 2,3kN / 2,7kN / m   |
| ROZCIĄGNIĘCIE PRZY ZERWANIU (wzdłuż/poprzecznie) | EN ISO 10319                               | 40% / 75%           |
| GRUBOŚĆ WARSTW                                   | w połączeniu z płynnym tworzywem sztucznym | ≥ 2,4mm             |

## ARTYKUŁ

| ARTYKUŁ                   | Nr art.    | Opakowanie                             | il. op./paleta                  |
|---------------------------|------------|--|---------------------------------|
| TAURUS SYSTEMVLIES 17cm   | H050455017 | 17cm x 50 mb (8,50m <sup>2</sup> )     | -                               |
| TAURUS SYSTEMVLIES 26cm   | H050405026 | 26 cm x 50 mb (13m <sup>2</sup> )      | -                               |
| TAURUS SYSTEMVLIES 35cm   | H050405035 | 35 cm x 50 mb (17,50m <sup>2</sup> )   | -                               |
| TAURUS SYSTEMVLIES 52,5cm | H050405052 | 52,5 cm x 50 mb (26,25m <sup>2</sup> ) | -                               |
| TAURUS SYSTEMVLIES 105cm  | H050455105 | 105cm x 50 mb (52,50m <sup>2</sup> )   | 64 rolek (3.360m <sup>2</sup> ) |

## OPIS PRODUKTU

STT® TAURUS SYSTEMVLIES służy jako warstwa kontrolna i wzmacniająca do STT® TAURUS LIQUID PLASTICS dla obróbki na powierzchniach poziomych i pionowych. STT® TAURUS SYSTEMVLIES składa się w 100% z poliestru. STT® TAURUS SYSTEMVLIES, w połączeniu z STT® TAURUS LIQUID PLASTICS uzyskuje grubość warstwy  $\geq 2,4$  mm.

### ZALETY PRODUKTU STT® TAURUS SYSTEMVLIES:

- bardzo dobra impregnacja włókniny
- łatwa obróbka
- regulacja grubości warstwy
- dostępne różne szerokości produktu, również według wymagań klienta
- jedna włóknina systemowa dla wszystkich STT® TAURUS LIQUID PLASTICS

## PRZEBIEG APLIKACJI

Należy nałożyć pierwszą część masy hydroizolacyjnej odpowiedniego płynnego tworzywa sztucznego STT® TAURUS LIQUID PLASTIC na podłoże. Następnie STT® TAURUS SYSTEMVLIES jest wtapiany w świeżej warstwie bez pęcherzyków powietrza i fałd, dociskany wałkiem rowkowanym MAXFLOOR i ponownie obrabiany metodą „mokro na mokro”. STT® TAURUS SYSTEMVLIES zapobiega spływaniu materiałów syntetycznych STT® TAURUS LIQUID PLASTIC z powierzchni pionowych. Zakład warstw włókniny to min. 5 cm. Na wierzchniej warstwie włókniny należy wykonać pokrycie kolejną warstwą STT® TAURUS LIQUID PLASTIC. Należy nałożyć taką ilość STT® TAURUS LIQUID PLASTIC aż włóknina stanie się błyszcząca i nasycona produktem. Matowe obszary wskazują na niewystarczające zużycie, a tym samym niewystarczającą grubość warstwy. Upewnij się, że zakładki są również nasączone żywicą hydroizolacyjną.

**Uwaga:** tylko STT® TAURUS SYSTEMVLIES jest dedykowana jako warstwa wzmacniająca dla systemów STT® TAURUS LIQUID PLASTIC.

## PRZECHOWYWANIE

STT® TAURUS SYSTEMVLIES należy przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C w miejscu chronionym przed promieniowaniem UV i czynnikami atmosferycznymi.



## DYSTRYBUTOR W POLSCE

Wyłącznym dystrybutorem STT GmbH w Polsce jest firma MAXFLOOR

MAXFLOOR Spółka z o.o.  
ul. Szlachecka 191, 32-080 Brzezie  
tel. 12 378 40 00, tel. kom. 737 337 706  
www.maxfloor.pl; biuro@maxfloor.pl



Niniejsza karta katalogowa, podobnie jak inne nasze informacje techniczne, służy jedynie opisowi przetwarzania, właściwości produktu lub jego przydatności do konkretnego zastosowania, a opis nie zawiera pełnej instrukcji użytkownika. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w naszych kartach technicznych, obowiązkiem klienta jest upewnienie się, że dostępna jest odpowiednia aktualna karta techniczna. Można zamówić aktualne karty techniczne w dowolnym momencie w dowolnej z naszych lokalizacji. Zastrzega się błędy drukarskie, zmiany techniczne. Ponadto obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.

STT GmbH