

STT® TAURUS PVC PRIMER to jednoskładnikowy, szybko schnący podkład o niskiej lepkości i jednocześnie środek czyszczący do płaskich membran dachowych z PVC.



DANE TECHNICZNE

postać płynna

LEPKOŚĆ (w 25°C)	ASTM D2196-86	50-150cP
CIĘŻAR WŁAŚCIWY (w 20°C)	ASTM D1475 / DIN 53217/ ISO 2811	0,8-0,9 g/cm ³
ZUŻYCIE		ca. 100g/m ²
TEMPERATURA PRACY		≥ +5°C

ARTYKUŁ	nr. art.	waga opakowania	il.op./ karton	il.op./paleta
TAURUS PVC PRIMER	H050305901	1l	9 l (9 op.)	324 l (36 Karton)

OPIS PRODUKTU

STT® TAURUS PVC PRIMER to specjalny jednoskładnikowy podkład i środek czyszczący do starych i nowych membran PVC. Został opracowany specjalnie dla systemu STT® TAURUS TOP.

Zalety produktu STT® TAURUS PVC PRIMER:

- bardzo krótki czas zapłonu
- jednoskładnikowy
- bardzo niskie zużycie energii

PRZEBIEG APLIKACJI

Podłoże musi być suche, mocne i nośne (wytrzymałość podłoża min. $>1,5 \text{ N/mm}^2$) oraz wolne od warstw oddzielających. Upewnij się, że podłoże jest wolne od oleju, smaru, wosku, mleczka cementowego lub luźnych fragmentów starych powłok. Należy je wcześniej przeszlifować i wyczyścić. Temperatura otoczenia i podłoża musi wynosić min. $+5^\circ\text{C}$, temperatura powierzchni musi wynosić min. $+3^\circ\text{C}$ powyżej punktu rosy. Wilgotność resztkowa podłoża $<4\%$, maksymalna wilgotność powietrza 85% . STT® TAURUS PVC PRIMER nie należy nakładać na wilgotne podłoża, bezpośrednio przed opadami deszczu lub temperaturami poniżej $+5^\circ\text{C}$.

STT® TAURUS PVC PRIMER nakłada się pędzlem lub wałkiem. Zużycie wynosi 100 g/m^2 .

Należy unikać tworzenia się kałuż. STT® TAURUS TOP można nakładać, gdy STT® TAURUS PVC PRIMER nie jest już lepki. Czas schnięcia wynosi 15-30 minut, w zależności od temperatury i wilgotności. STT® TAURUS TOP musi zostać nałożony natychmiast po tym czasie schnięcia.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

STT® TAURUS PVC PRIMER zawiera niewielką ilość lotnego łatwopalnego rozpuszczalnika, dlatego aplikacja powinna odbywać się w dobrze wentylowanych pomieszczeniach i miejscach z dala od otwartego ognia. W zamkniętych pomieszczeniach należy zapewnić przepływ powietrza za pomocą wentylatorów. Należy pamiętać, że rozpuszczalniki są cięższe od powietrza i największe ich stężenie znajduje się przy podłożu.

PRZECHOWYWANIE

STT® TAURUS PVC PRIMER może być przechowywany przez co najmniej 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze od $+5^\circ\text{C}$ do $+25^\circ\text{C}$ w suchym środowisku. Otwarte pojemniki należy natychmiast użyć.



DYSTRYBUTOR W POLSCE

Wyłącznym dystrybutorem STT GmbH w Polsce jest firma MAXFLOOR

MAXFLOOR Spółka z o.o.

ul. Szlachecka 191, 32-080 Brzezine

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 użytkowania. 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

wersja: 08.10.2020
strona: 2/2