



STT® TAURUS PRIMER/ PRIMER FAST to szybko schnący, jednoskładnikowy, rozpuszczalnikowy poliuretanowy podkład gruntujący o niskiej lepkości. Nadaje się do gładkich i porowatych powierzchni.



### DANE TECHNICZNE postać płynna

LEPKOŚĆ (w 25°C)	ASTM D2196-86	150-250cP
CIĘŻAR WŁAŚCIWY (w 20°C)	ASTM D1475 / DIN 53217/ ISO 2811	0,98g/cm <sup>3</sup>
ZUŻYCIE	-	100-300g/m <sup>2</sup>
TEMPERATURA PRACY	-	≥ +5°C

### DANE TECHNICZNE postać utwardzona

SIŁA ROZCIĄGAJĄCA DO ZERWANIA (w 23°C)	ASTM D412 / eN-ISO 527-3	35N/mm <sup>2</sup>
ROZCIĄGNIĘCIE (w 23°C)	ASTM D412 / eN-ISO 527-3	>150%
APLIKACJA KOLEJNEJ WARSTWY	-	1-3 h
CZAS SCHNIĘCIA	-	24-48 h
PRZYCZEPNOŚĆ DO BETONU	ASTM D1640	>4N/mm <sup>2</sup>
PRZYCZEPNOŚĆ STT®TAURUS TOP do STT®TAURUS PRIMER FAST	ASTM D1640	>5N/mm <sup>2</sup>

### ARTYKUŁ

	Nr Art.	waga opakowania	il. op./ karton	il. op./paleta
TAURUS PRIMER FAST 1l	H050305701	1l	9l (9 op.)	324 l (36 op.)
TAURUS PRIMER FAST 4l	H050305704	4l	16l (4 op.)	480 l (30 op.)



## OPIS PRODUKTU

STT® TAURUS PRIMER FAST jest jednoskładnikowym, zawierającym rozpuszczalniki gruntem na bazie poliuretanu o niskiej lepkości, przeznaczony do podłoży porowatych i gładkich oraz betonu. Wyjątkowo niska lepkość i szybkość utwardzania zapewnia doskonałą penetrację i wzmocnienie podłoża oraz możliwość kolejnego gruntowania na prawie wszystkich popularnych podłożach budowlanych, zarówno o wysokiej jak i niskiej porowatości. STT® TAURUS PRIMER FAST żółknie pod wpływem promieniowania UV, ale nie traci swoich właściwości.

### Zalety produktu STT® TAURUS PRIMER FAST:

- bardzo krótki czas schnięcia
- niska lepkość
- wnika głęboko w powierzchnię
- jednoskładnikowy

## ZASTOSOWANIE

STT® TAURUS PRIMER FAST można stosować jako podkład na beton, jastrych, metal, drewno itp. Nierówności podłoża, ubytki, pęknięcia itp. należy wcześniej wyrównać za pomocą STT® TAURUS ELASTIC PRO lub masy szpachlowej zatwierdzonej przez STT® GmbH. Nie nadaje się do materiałów termoizolacyjnych i podłoży nieodpornych na rozpuszczalniki.

## PRZEBIEG APLIKACJI

Podłoże musi być suche, mocne i nośne (wytrzymałość podłoża min.  $>1,5 \text{ N/mm}^2$ ). Upewnić się, że podłoże jest wolne od oleju, smaru, wosku, mączka cementowego lub luźnych fragmentów starych powłok. Należy je wcześniej przeszliować 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 podłoża  $<4\%$ , maksymalna wilgotność powietrza  $85\%$ . STT® TAURUS PRIMER FAST nie należy nakładać na wilgotne podłoża, bezpośrednio przed opadami deszczu lub temperaturami poniżej  $+5^\circ\text{C}$ .

Nakładać pędzlem lub wałkiem w 1-2 warstwach, w zależności od porowatości podłoża. Czas pracy z STT® TAURUS PRIMER FAST jest długi i wynosi ok. 60 minut. Otwarte opakowania należy szybko zużyć.

Dzięki niskiej lepkości STT® TAURUS PRIMER FAST można szybko nakładać kolejne warstwy produktów STT® TAURUS. Należy unikać tworzenia się kałuż, oraz zostawiania zbyt dużej ilości produktu na podłożu – może to prowadzić do pęcherzykowania gruntu. Jeżeli STT® TAURUS PRIMER FAST w ciągu 48 godzin nie zostanie pokryty kolejną warstwą żywicy poliuretanowej, należy ponownie zagruntować podłoże, aby zapobiec odklejaniu się powłok.

Zużycie:  $100 - 300 \text{ g/m}^2$ , w zależności od chłonności podłoża.

## OGRANICZENIA

Produkty STT® TAURUS PRIMER nie są ze sobą w pełni kompatybilne. Zawsze zapoznaj się z naszą tabelą kompatybilności oraz tabelą doboru gruntu.



## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

STT® TAURUS PRIMER FAST zawiera niewielką ilość lotnego łatwopalnego rozpuszczalnika, dlatego aplikacja powinna odbywać się w dobrze wentylowanych pomieszczeniach i miejscach z dala od otwartego ognia. W miejscach zamkniętych zapewnij przepływ powietrza za pomocą wentylatorów. Należy pamiętać, że rozpuszczalniki są cięższe od powietrza i największe ich stężenie znajduje się przy podłożu. Proszę zapoznać się z naszą kartą charakterystyki i etykietą pojemnika w celu uzyskania informacji o zagrożeniach, bezpieczeństwie i utylizacji. Wszystkie dane techniczne, arkusze i karty charakterystyki można pobrać z naszej strony internetowej [www.stt-gmbh.at](http://www.stt-gmbh.at).

## PRZECHOWYWANIE

STT® TAURUS PRIMER FAST można przechowywać przez 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +25°C w suchym, ciemnym pomieszczeniu, bez bezpośredniego nasłonecznienia. Otwarte opakowania zużyć natychmiast.



## 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](http://www.maxfloor.pl); [biuro@maxfloor.pl](mailto:biuro@maxfloor.pl)



Niniejsza karta katalogowa, podobnie jak inne nasze informacje techniczne, służy jedynie opisowi przetworzenia, 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