

STT® TAURUS NANO PRIMER to rozpuszczalnikowy, alifatyczny, niezółknący podkład o niskiej lepkości do starych podłoży, które podczas odświeżania nie mogą zżółknąć, np. stare kamienne dywany, przezroczyste podłoża, takie jak szkło itp.

STT® TAURUS NANO PRIMER nadaje się do podłoży porowatych i niechłonnych.



DANE TECHNICZNE postać płynna

KOLOR	-	transparentny / mleczny
LEPKOŚĆ (w 25°C)	ASTM D2196-86	20cP
CIĘŻAR WŁĄŚCIWY (w 20°C)	ASTM D1475 / DIN 53217/ ISO 2811	0,9-0,95 g/cm ³

DANE TECHNICZNE postać utwardzona

SIŁA ROZCIĄGAJĄCA DO ZERWANIA (w 23°C)	ASTM D412 / eN-ISO 527-3	40N/mm ²
ROZCIĄGNIĘCIE (w 23°C)	DIN 52455 / eN-ISO-527-3	>50%
CZAS UTWARDZANIA	-	ok. 6 godz.
CZAS SCHNIĘCIA	-	12-24 godz.
PRZYCZEPNOŚĆ DO BETONU	ASTM D1640	>4 N/mm ²

ARTYKUŁ	nr art.	waga opakowania	il.op./karton	il.op./paleta
TAURUS NANO PRIMER	H050305470	4 l	16 l (4 op.)	480 l (120 op.)



OPIS PRODUKTU

STT® TAURUS NANO PRIMER charakteryzuje się niezłknącymi właściwościami. Jest stosowany do wszystkich powierzchni i podłoży, które nie mogą żółknąć po dalszej obróbce. STT® TAURUS NANO PRIMER został specjalnie opracowany jako podkład do rewitalizacji starych podłoży.

STT® TAURUS NANO PRIMER to jednoskładnikowy, poliuretanowy podkład o niskiej lepkości do porowatych i nieporowatych podłoży. Należy podkreślić wyjątkowo niską lepkość, która umożliwia głęboką penetrację porowatych podłoży i zapewnia bardzo dobrą przyczepność do gładkich powierzchni, a także dużą szybkość utwardzania. Skutkuje to doskonałym podkładem i szybką możliwością ponownego malowania na prawie wszystkich standardowych podłożach budowlanych, zarówno o wysokiej, niskiej, jak i zerowej porowatości, takich jak szkło lub metal.

Zalety produktu STT® TAURUS NANO PRIMER:

- 100% alifatyczny
- nie żółknie
- jednoskładnikowy i szybkoschnący
- niezwykle silna przyczepność

ZASTOSOWANIE

STT® TAURUS NANO PRIMER jest stosowany jako podkład na stare kamienne dywany, powłoki, beton, jastrych, płytki, szkło, metal, drewno, kamień naturalny itp.

Możliwości zastosowań STT® TAURUS NANO PRIMER:

- **Stare kamienne dywany:** STT® TAURUS NANO PRIMER + STT® TAURUS TERRA COAT
- **Stare powłoki PU lub EP:** lekko przeszlifować papierem ściernym o ziarnistości 600 STT® TAURUS NANO PRIMER / STT® TOP COAT / STT® TERRA COAT
- **Szkło:** STT® TAURUS NANO PRIMER + STT® TAURUS TERRA COAT
- **Kamień naturalny:** STT® TAURUS NANO PRIMER + STT® TAURUS TERRA COAT
- **Beton, metal, drewno:** STT® TAURUS NANO PRIMER + STT® TAURUS TOP / STT® TAURUS TOP DETAIL / STT® TAURUS AQUATOP / STT® TAURUS ELASTIC PRO

PRZEBIEG APLIKACJI

Podłoże musi być suche, mocne i nośne (wytrzymałość podłoża min. >1,5 N/mm) 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. Nierówności powierzchni, dziury, pęknięcia itp. należy wcześniej wyrównać za pomocą STT® TAURUS ELASTIC lub wypełniacza zatwierdzonego przez STT GmbH. Należy unikać tworzenia się kałuż oraz zostawiania zbyt dużej ilości produktu na podłożu - może to prowadzić do pęcherzykowania gruntu. Nie nadaje się do podłoży i powierzchni, które nie są odporne na rozpuszczalniki.

Temperatura otoczenia i podłoża musi wynosić co najmniej +5°C, temperatura powierzchni musi wynosić min. +3°C powyżej punktu rosy. Wilgotność podłoża <4%, maksymalna wilgotność powietrza 85%. STT® TAURUS NANO PRIMER nie należy nakładać na wilgotne podłoża, bezpośrednio przed opadami deszczu lub temperaturami poniżej +5°C.

Zużycie: 50 - 200 g/m². W zależności od chłonności podłoża.

Nakładać pędzlem lub wałkiem w 1-2 warstwach, w zależności od porowatości podłoża. Otwarte pojemniki należy szybko zużyć. Ze względu na niską lepkość, STT® TAURUS NANO PRIMER może być szybko nakładany i pokrywany odpowiednimi produktami STT® TAURUS po 6-24 godzinach schnięcia. Upewnij się, że STT® TAURUS NANO PRIMER jest całkowicie utwardzony przed dalszą obróbką i przed nałożeniem kolejnej warstwy. Jeśli STT® TAURUS NANO PRIMER nie zostanie ponownie nałożony w ciągu 48 godzin, należy nałożyć kolejną warstwę podkładu, aby zapobiec złuszczeniu się powłoki. Należy unikać tworzenia się kałuż oraz zostawiania zbyt dużej ilości produktu na podłożu - może to prowadzić do pęcherzykowania gruntu.

OGRANICZENIA

Produkty STT® TAURUS nie są ze sobą w pełni kompatybilne. Zawsze należy zapoznać się z naszą tabelą kompatybilności.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

STT® TAURUS NANO PRIMER zawiera niewielką ilość łatwopalnych rozpuszczalników, 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. Informacje na temat zagrożeń, bezpieczeństwa i utylizacji można znaleźć w naszej karcie charakterystyki i na etykiecie pojemnika. Wszystkie karty danych technicznych i karty charakterystyki można pobrać z naszej strony internetowej www.stt-gmbh.at.

PRZECHOWYWANIE

STT® TAURUS NANO PRIMER może być przechowywany przez co najmniej 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych pojemnikach w temperaturze od +5°C do +25°C w suchym środowisku. Otwarte pojemniki należy natychmiast zużyć.



DYSTRYBUTOR W POLSCE

Wyłącznym dystrybutorem STT GmbH w Polsce jest firma MAXFLOOR

MAXFLOOR Spółka z o.o.

ul. Szlachecka 191, 32-080 Brzeziny

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

wersja: 06.10.2020
strona: 3/3