

Koncentrat stosowany do impregnowania powierzchni betonowych oraz jako preparat gruntujący do uszczelnień bitumicznych



## DANE TECHNICZNE

KOLOR		brąz
LEPKOŚĆ (w temperaturze 25°C)	ASTM D2196-86	15-20.000 cP
CIĘŻAR WŁAŚCIWY (w temperaturze 20°C)	ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811	1 g/cm <sup>3</sup>
CZAS SCHNIĘCIA (temp. 23°C, wilgotność wzgl. 60%)	-	2-3 godz.
WYDAJNOŚĆ	w zależności od podłoża	0,1 - 0,3 kg/m <sup>2</sup>
TEMPERATURA APLIKACJI		od +5°C do +35°C

## ARTYKUŁ

ARTYKUŁ	nr art.	waga opakowania	il. kartonów/paleta
MASTER PRIMER KONCENTRAT 10I	H060502210	10 l	56 wiaderek (560 l)



## OPIS PRODUKTU

Preparat gruntujący do termozgrzewalnych i samoprzylepnych pasm bitumicznych STT®NOVAPLAST 2K i STT®ELASTO BIT.

### Właściwości:

- koncentrat rozcieńczalny wodą w proporcji 1 : 1
- przyjazny dla środowiska, ponieważ nie zawiera rozpuszczalników
- stosowany do impregnacji betonów
- nakładanie wałkiem lub techniką natryskową
- szybko schnący
- łatwy w aplikacji

## ZASTOSOWANIE

STT® MASTER PRIMER KONZENTRAT znajduje zastosowanie jako skoncentrowany środek gruntujący do uszczelnień bitumicznych, takich jak np. STT® NOVAPLAST 2K, samoprzylepnych i termozgrzewalnych pasm bitumicznych, oraz uszczelnień STT® ELASTO BIT na betonie, wygładzonych powierzchniach murów, kamieniach naturalnych o chłonnej powierzchni, itp.

## APLIKACJA

Przed użyciem STT® MASTER PRIMER KONZENTRAT miesza się wolnoobrotowym mieszadłem lub prętem mieszającym aż do uzyskania homogenicznej konsystencji, a następnie nakłada wałkiem, pędzlem lub odpowiednim agregatem natryskowym. W zależności od chłonności podłoża preparat STT® MASTER PRIMER KONZENTRAT można rozcieńczać wodą w proporcji maksymalnie do 1 : 1. Otwory i rysy należy wcześniej wypełnić, wykonując tzw. szpachlowanie drapane preparatem STT® MASTER PRIMER KONZENTRAT.

Podłoża muszą być suche, mocne i nośne (pryczepność >1,5N/mm<sup>2</sup>), wolne od luźnych warstw. Proszę upewnić się, czy na podłożu nie znajdują się pozostałości po olejach, smarach, wosku, zaschnięte mleczko cementowe lub inne luźne warstwy. Jeżeli tak, to należy je najpierw zeszlifować i oczyścić. Temperatura otoczenia i podłoża musi wynosić co najmniej +5°C, a temperatura powierzchni być co najmniej o 3°C wyższa od punktu rosy. Wilgotność resztkowa w podłożu: <4%. Maksymalna wilgotność powietrza: 85%. Preparatu STT® TAURUS ÖKOFLEX nie można aplikować na wilgotnych podłożach, bezpośrednio przed opadami atmosferycznymi lub w temperaturach poniżej +5°C. W chłodnych porach roku wiaderka z preparatem bezpośrednio przed jego użyciem należy przenieść z ogrzewanego magazynu tymczasowego materiałów budowlanych na miejsce jego aplikacji.

### Wskazówki:

Nasze dane dotyczące właściwości i warunków stosowania preparatu mają charakter ogólny. Parametry testowe zostały opracowane według ustalonych wytycznych. Dlatego konkretne wypowiedzi odnośnie reagowania poszczególnych elementów budowlanych na aplikowane na nich nasze produkty można tylko warunkowo formułować w oparciu o powyższe informacje. To klient odpowiada za to, czy w warunkach stworzonych przez niego produkt nasz ze swoimi właściwościami nadaje się do użycia. W kontakcie z tworzywami sztucznymi nie można wykluczyć wzajemnego oddziaływania ich na siebie. Dlatego zalecamy przeprowadzenie wcześniej indywidualnych testów.



## PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w warunkach suchych. Sztaplowanie palet jest nie dopuszczalne. Preparat STT® MASTER PRIMER KONZENTRAT magazynuje się, chroniąc go przed wilgocią, promieniowaniem UV, upałem i mrozem. Proszę zapoznać się ze wskazówkami dotyczącymi zagrożeń, bezpieczeństwa i utylizacji, podanymi w naszej karcie charakterystyki.



## 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