



PŁYNNNE TWORZYWA SZTUCZNE

- PODKŁAD
- USZCZELNIENIE
- SPOIWO DO WYPEŁNIANIA NIERÓWNOŚCI
- AKCESORIA



SPIS TREŚCI

NORMY TECHNICZNE	3
ÖNORM	3
TABELE	5
Przegląd podkładów	5
Tabela kompatybilności	7
PLYNNE TWORZYWA SZTUCZNE	8
Podkłady	8
Uszczelnienia	10
Uszczelnienia aplikowane natryskowo	15
Spoivo do wypełniania nierówności	15
AKCESORIA	16
Preparat do czyszczenia	16
Środki wygładzające/wyrównujące/wypełniacze	16
Narzędzia / Materiały pomocnicze	17
BHP	19



STT GmbH to jedna z wiodących firm na rynku, występująca jako producent, dystrybutor i innowator w dziedzinie hydroizolacji konstrukcji, rozwiązań systemowych dla budowli z drewna konstrukcyjnego, a także płynnych tworzyw sztucznych i kamiennych dywanów.

Jako firma wdrażająca innowacje, wraz z naszymi klientami, dostawcami i uznanymi instytucjami badawczymi opracowujemy wysokiej jakości rozwiązania systemowe o dużej wartości użytkowej i zrównoważonej funkcjonalności. Zakład produkcyjny w Ebersdorfie w Styrii Wschodniej (Austria) zaopatruje znane firmy przemysłowe, dystrybutorów i przetwórców w całej Europie.

Doskonale przygotowanie do obsługi, kompetentne doradztwo i wsparcie ze strony naszego przeszkolonego personelu, wykorzystanie najnowszych technologii produktowych i nieustanny rozwój naszych produktów oferują naszym klientom niezbędną przewagę konkurencyjną.



Art. Nr. = numer artykułu
DSK = dwustronna taśma
EH = jednostka
Geb. = pojemnik
Gr. = rozmiar

Kart. = karton
Comp. = składnik
lfm = metr bieżący
lt = litry
Pkg = opakowanie

Rol. = rolka
SK = taśmy
Pcs. = sztuka
MSRP = niewiążąca cena
PU = opakowanie

ÖNORM B 3691 - HYDROIZOLACJA DACHU

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- Planowanie i realizacja
- Powłoki bitumiczne i z tworzywa sztucznego
- Membrany hydroizolacyjne
- Płynny system hydroizolacyjny

PLANOWANIE (wg 6.5.1)

Kategoria zastosowania	Minimalna grubość ^a mm
K1	1,8mm
K2	2,1mm
K3 ^c	2,4mm ^b

^a Żadna pojedyncza wartość nie może być o więcej niż 5% mniejsza niż minimalna grubość warstwy w stanie całkowicie wysuszonym. Jeżeli minimalna grubość określona w Europejskiej Aprobacie Technicznej jest większa niż minimalna grubość warstwy wymagana przez niniejszą normę ÖNORM, stosuje się wyższą wartość.

^b W tym uszczelnienie powierzchni w innym kolorze.

^c Normalny okres żywotności płynnej hydroizolacji wynosi 25 lat zgodnie z ETAG 005 (wszystkie części) .

ÖNORM B 3692 - HYDROIZOLACJA BUDYNKÓW

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

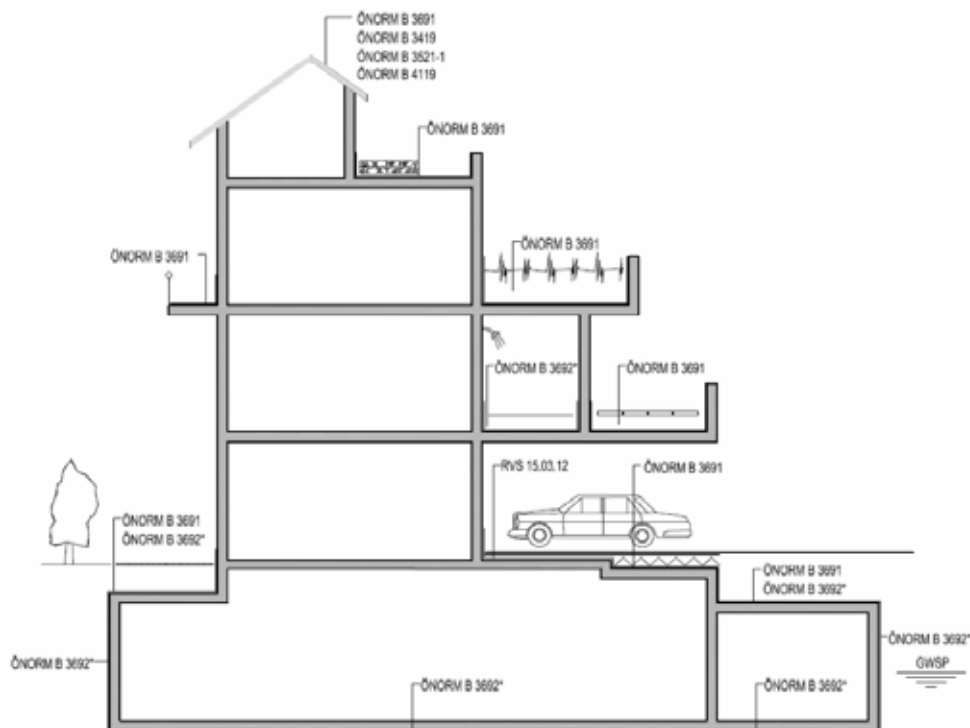
- Elementy stykające się z podłożem
- Wilgotne pomieszczenia (hydroizolacja na zewnątrz)
- Kontener z powłokami bitumicznymi i z tworzywa sztucznego
- Płynna izolacja oraz powłoki bitumiczne grubowarstwowe

ŚRODKI USZCZELNIAJĄCE DO STOSOWANIA CO ROK (zgodnie z tabelą nr 7)

materiały	wilgoć gruntowa	obciążenie wodą bez ciśnieniową	woda pod ciśnieniem do 4m głębokości zanurzenia	zbiornik o maks. poziomie wody 20m
płynne tworzywa sztuczne wg ETAG 005	1,5mm	2,0mm	2,0mm	2,0mm

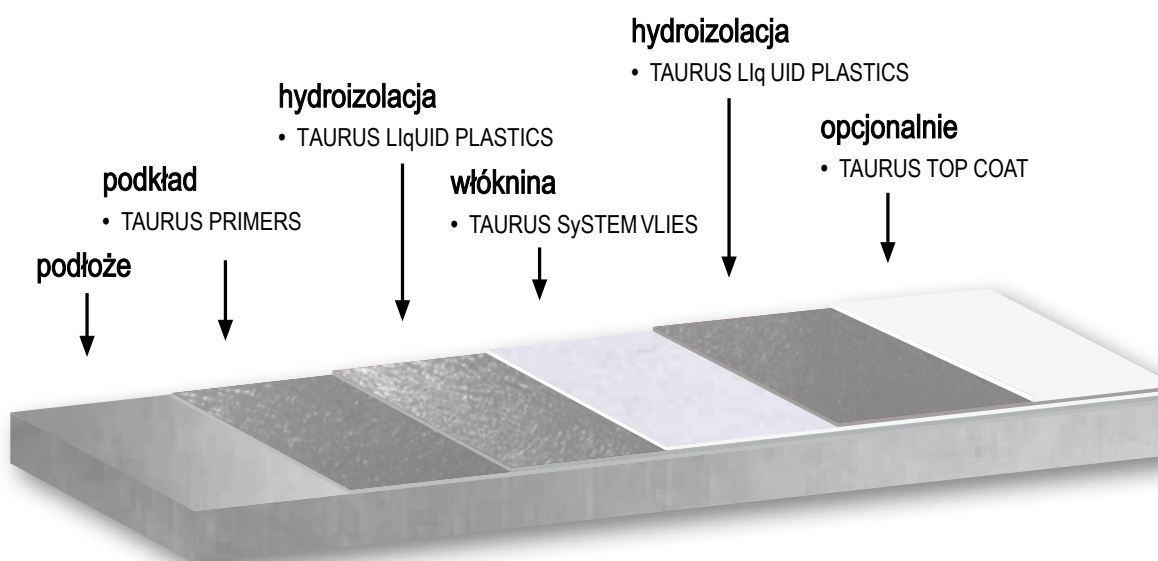
ÖNORMEN

Komponenty uszczelniane poszczególnymi preparatami ÖNORM



STRUKTURA WARSTWOWA PŁYNNYCH TWORZYW SZTUCZNYCH

Płynne materiały hydroizolacyjne to jedno- lub wieloskładnikowe materiały hydroizolacyjne, które należy nakładać w postaci płynnej z przekładką (wkładka systemowa Taurus) z włókniny w celu wzmocnienia uszczelnienia i zapewnienia jednolitej minimalnej grubości warstwy materiału. Poszczególne arkusze włókniny systemowej Taurus należy układać na zakładkę wynoszącą co najmniej 50 mm. Jeśli przeprowadzane są przejścia hydroizolacji nakładanej w postaci płynnej na sąsiednie elementy budynku, należy wcześniej sprawdzić kompatybilność materiałów, wytrzymałość kleju i wodoszczelność. Szerokość połączenia musi zawsze wynosić co najmniej 100 mm.



ZESTAWIENIE GRUNTÓW

- kompatybilny
 - wymagany test szczepności
 - nie kompatybilny
- * nadmiar suszonego kruszywa
0,4mm - 0,8 mm

	TAURUS PRIMER FAST	TAURUS PRIMER 2K	TAURUS EPOXY PRIMER 2K	TAURUS PRIMER CLEAR	TAURUS PVC PRIMER	TAURUS TPO / FPO PRIMER	TAURUS ÖKOFLEX PRIMER	TAURUS NANO PRIMER	TAURUS AQUATOP MONO PRIMER
--	--------------------	------------------	------------------------	---------------------	-------------------	-------------------------	-----------------------	--------------------	----------------------------

DANE TECHNICZNE

OGÓLNE									
zużycie/m ²	100-500ml	100-200ml	100-150ml	100-150ml	100ml	100ml	100-300ml	50-200ml	100-300ml
czas utwardzania	1-3 h	2-5 h	2-24 h	15-30 min.	15-30 min.	15-30 min.	15-30 min.	12-24 h	30-60 min.
ZACHOWANIE DYFUZYJNE									
otwarty dyfuzyjnie	●	●		●	●	●	●	●	●
dyfuzyjnie szczelny / paroszczelny			●						
ROZWIĄZANIA									
bez rozpuszczalników		●	●				●		●
na bazie rozpuszczalników	●			●	●	●		●	

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

na zewnątrz	●	●	●	●	●	●	●	●	●
wentylowane pomieszczenia	●	●	●	●	●	●	●	●	●
niewentylowane pomieszczenia	●	●	●	●	●	●	●	●	●

RODZAJ PODŁOŻA

MINERALNE									
beton	●	●	●	●	●	●	●	●	●
jastrych	●	●	●	●	●	●	●	●	●
asfalt	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DREWNIANE									
drewno	●	●	●	●	●	●	●	●	●
plyta OSB	●	●	●	●	●	●	●	●	●
METALOWE									
aluminium	●	●	●	●	●	●	●	●	●
metal nieocynkowany	●	●	●	●	●	●	●	●	●
metal ocynkowany	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TWORZYWA SZTUCZNE									
EPDM	●	●	●	●	●	●	●	●	●
papa bitumiczna	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PCV	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FPO / TPO	●	●	●	●	●	●	●	●	●
inne tworzywa sztuczne	●	●	●	●	●	●	●	●	●
INNE									
powłoki bitumiczne	●	●	●	●	●	●	●	●	●
plytki ceramiczne, gresowe	●	●	●	●	●	●	●	●	●
szkło	●	●	●	●	●	●	●	●	●
kamień naturalny	●	●	●	●	●	●	●	●	●
materiały termoizolacyjne (styrodur, pianka poliuretanowa)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
podłoża nieodporne na rozpuszczalniki	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Dostępność : ● dostępny ● brak

ZESTAWIENIE GRUNTÓW

- kompatybilny
 - wymagany test szczepności
 - nie kompatybilny
- * nadmiar suszonego kruszywa
0,4mm - 0,8 mm

TAURUS PRIMER FAST	TAURUS PRIMER 2K	TAURUS EPOXY PRIMER 2K	TAURUS PRIMER CLEAR	TAURUS PVC PRIMER	TAURUS TPO / FPO PRIMER	TAURUS ÖKOFLEX PRIMER	TAURUS NANO PRIMER	TAURUS AQUATOP MONO PRIMER
--------------------	------------------	------------------------	---------------------	-------------------	-------------------------	-----------------------	--------------------	----------------------------

PODKŁAD DO:

TAURUS AQUATOP 2K	●	●	●	●	●	●	●	●
TAURUS AQUATOP MONO	●	●	●	●	●	●	●	●
TAURUS TOP / TOP DETAIL	●	●	●	●	●	●	●	●
TAURUS ÖKOFLEX	●*	●*	●*	●	●	●	●	●
TAURUS ÖKOFLEX PRO	●	●	●	●	●	●	●	●
TAURUS BLACK 2K	●	●	●	●	●	●	●	●
TAURUS BLACK	●	●	●	●	●	●	●	●

TABELA KOMPATYBILNOŚCI

GRUNT NA ISTNIEJĄCY PODKŁAD

TAURUS AQUATOP 2K	TAURUS ÓKOFLEX	TAURUS TOP / TOP DETAIL	TAURUS BLACK / BLACK 2K	TAURUS PRIMER FAST	TAURUS PRIMER 2K	TAURUS EPOXY PRIMER 2K	TAURUS TPO/FPO PRIMER	TAURUS PRIMER CLEAR	TAURUS NANO PRIMER	TAURUS AQUATOP MONO PRIMER
-------------------	----------------	----------------------------	----------------------------	--------------------	------------------	---------------------------	--------------------------	---------------------	--------------------	-------------------------------

PODKŁAD

TAURUS AQUATOP 2K	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TAURUS AQUATOP MONO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TAURUS TOP COAT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TAURUS TOP COAT 2K	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TAURUS TERRA COAT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TAURUS TERRA COAT PRO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TAURUS TERRA COAT 2K	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TAURUS TERRA COAT EP 2K	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TAURUS BLACK / TAURUS BLACK 2K	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TAURUS POLYUREA 2K	●	●	●	●	●*	●*	●*	●	●	●
TAURUS EPOXY FLOOR 2K	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TAURUS ELASTIC PRO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TAURUS PRIMER FAST	●	●*	●	●	●	●	●	●	●	●
TAURUS PRIMER 2K	●	●*	●	●	●	●	●	●	●	●
TAURUS EPOXY PRIMER 2K	●	●*	●	●	●	●	●	●	●	●
TAURUS TPO/FPO PRIMER	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TAURUS PRIMER CLEAR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

- kompatybilny
- wymagany test szczepności
- nie kompatybilny

* nadmiar suszonego kruszywa
0,4mm - 0,8 mm

Dostępność :  dostępny  brak

PODKŁADY



TAURUS PRIMER



Wyjątkowo szybko schnący, jednoskładnikowy podkład na bazie poliuretanu o niskiej lepkości.

- Bardzo krótki czas utwardzania
- Wnika głęboko w powierzchnię
- **Temperatura pracy:** $\geq +5^{\circ}\text{C}$
- **Zużycie:** 100-300g/m²

nr artykułu	produkt	opis	opakowanie	
H050307014	TAURUS PRIMER 4lt	Jednoskładnikowy podkład o niskiej zawartości poliuretanu do gładkich i porowatych podłoży.	4l	✓



TAURUS PRIMER FAST



Wyjątkowo szybko schnący, jednoskładnikowy podkład na bazie poliuretanu o niskiej lepkości.

- Bardzo krótki czas utwardzania
- Wnika głęboko w powierzchnię
- **Temperatura pracy:** $\geq +5^{\circ}\text{C}$
- **Zużycie:** 100-300g/m²

nr artykułu	produkt	opis	opakowanie	
H050305701	TAURUS PRIMER FAST 1lt	Jednoskładnikowy podkład o niskiej zawartości poliuretanu i niskiej lepkości, odpowiedni do gładkich i porowatych podłoży.	1l	✓
H050305704	TAURUS PRIMER FAST 4lt		4l	✓



TAURUS PRIMER 2K



Bezrozpuszczalnikowy, dwuskładnikowy podkład specjalnie opracowany do PŁYNNYCH TWORZYW SZTUCZNYCH TAURUS STT®.

- Uniwersalne zastosowanie
- Krótki czas utwardzania
- **Temperatura pracy:** $\geq +5^{\circ}\text{C}$
- **Zużycie:** 100-300g/m²

nr artykułu	produkt	opis	opakowanie	
H050305001	TAURUS PRIMER 2K 1kg	Bezrozpuszczalnikowy, dwuskładnikowy podkład, specjalnie opracowany dla silnej przyczepności do podłoży bitumicznych, asfaltowych i betonowych.	komp. A 0,40kg komp. B 0,60kg	✓
H050305100	TAURUS PRIMER 2K 4kg		komp. A 1,60kg komp. B 2,40kg	✓
H050305101	TAURUS PRIMER 2K 20kg		komp. A 8kg komp. B 12kg	✓

PODKŁADY

TAURUS EPOXY PRIMER 2K



Bezrozpuszczalnikowy, dwuskładnikowy podkład/powłoka z żywicy epoksydowej na bazie wody

- Bardzo krótki czas utwardzania w temperaturach powyżej 25°C
- Prosta proporcja mieszania 1:1
- **Temperatura pracy:** $\geq +5^{\circ}\text{C}$
- **Zużycie:** ok. 150g/m²

nr artykułu	produkt	opis	opakowanie	
H050301005	TAURUS EPOXY PRIMER 2K 8kg	Podkład z żywicy epoksydowej do zabarwiania pastami pigmentowymi na bazie wody	komp. A 4kg komp. B 4kg	✓

TAURUS NANO PRIMER



Podkład alifatyczny na bazie rozpuszczalników, o niskiej lepkości przeznaczony do starych podłoży.

- W 100% alifatyczny
- Wyjątkowo silna przyczepność
- **Czas utwardzania:** ok. 6 godz.
- **Możliwość nakładania kolejnej powłoki po:** 12-24 godz.

nr artykułu	produkt	opis	opakowanie	
H050305470	TAURUS NANO PRIMER 4lt	Nieżółknący podkład do starych podłoży, które nie wykazują oznak starzenia po odświeżeniu.	4l	✓

TAURUS TPO / FPO PRIMER



Jednoskładnikowy, szybko schnący podkład o niskiej lepkości, a jednocześnie środek czyszczący do membran dachowych TPO i FPO, przeznaczony dla dachów płaskich.

- Bardzo krótki czas odparowania
- Bardzo małe zużycie
- **Temperatura pracy:** $\geq +5^{\circ}\text{C}$
- **Zużycie:** ok. 100g/m²

nr artykułu	produkt	opis	opakowanie	
H050305801	TAURUS TPO / FPO PRIMER 1lt	Specjalny jednoskładnikowy podkład i środek czyszczący do starych i nowych membran TPO i FPO .	1l	✓

Dostępność :  dostępny  brak

PODKŁADY

TAURUS PVC PRIMER



Jednoskładnikowy, szybkoschnący podkład o niskiej lepkości, który również działa jako środek czyszczący do membran dachowych PCV.

- Bardzo krótki czas odparowania
- Bardzo małe zużycie
- **Temperatura pracy:** $\geq +5^{\circ}\text{C}$
- **Zużycie:** ok. 100gm²

nr artykułu	produkt	opis	opakowanie	
H050305901	TAURUS PVC PRIMER 1l	Specjalny jednoskładnikowy podkład i środek czyszczący do starych i nowych membran PVC	1l	✓

TAURUS PRIMER CLEAR



Krystalicznie przezroczysty, nieżółknący, jednoskładnikowy, szybkoschnący podkład o niskiej lepkości, na bazie rozpuszczalnika, do powłoki STT® TAURUS TERRA COAT.

- Bardzo krótki czas odparowania
- Bardzo małe zużycie
- **Temperatura pracy:** $\geq +5^{\circ}\text{C}$
- **Zużycie:** ok. 100-150ml/m²

nr artykułu	produkt	opis	opakowanie	
H050305130	TAURUS PRIMER CLEAR 1l	Specjalny jednoskładnikowy, alifatyczny podkład do podłoży przezroczystych.	1l	✓

CONFAST REPARATURMÖRTEL



Cementowa zaprawa naprawcza do wszystkich rodzajów standardowych podłoży mineralnych w zakresie grubości warstwy 1-100mm.

- Wzmocniona włóknem
- Bardzo wysoka przyczepność do betonu i tynku
- Dobra odporność na warunki atmosferyczne i siarczany
- **Gęstość nasypowa:** 1,6 kg/l.
- **Wytrzymałość na rozciąganie:** 1,8 N/mm²
- **Temperatura podłoża:** + 5 °C do + 35 °C
- **Zużycie:** 1,6 kg/m² na mm grubości warstwy

nr artykułu	produkt	opis	opakowanie	
H050602010	CONFAST REPARATURMÖRTEL 20kg	Uniwersalna zaprawa naprawcza	25kg	✓

CONFAST BODENVERLAUFSMASSE



Szybko utwardzająca się i szybko uzyskująca wytrzymałość masa wyrównująca do zastosowań na powierzchniach betonowych.

- Długi czas pracy z materiałem
- Różne grubości warstw
- Ekstremalna wytrzymałość na ściskanie

nr artykułu	produkt	opis	opakowanie	
H050603020	CONFAST BODENVERLAUFSMASSE 20kg	Masa wyrównująca posadzkę do zastosowań na powierzchniach betonowych	20kg	✓

TAURUS WYPEŁNIACZ



Wypełniacz do wytwarzania powłok do naprawy rys

- Łatwe dozowanie
- Do wypełniania powłok na bazie żywic EP i PU
- Drobnny proszek

nr artykułu	produkt	opis	opakowanie	
H050408020	TAURUS FÜLLSTOFF 25kg	do wypełniania powłok na bazie żywic EP i PU	25kg	✓

PIASEK KWARCOWY beżowy suszony ogniowo



Naturalny piasek kwarcowy, okrągło-ziarnisty, płukany oraz suszony ogniowo

- Suszony ogniowo
- Kolor beżowo-szary
- Frakcja: 0,40-0,80 mm

nr artykułu	produkt	opis	opakowanie	
S992057049	PIASEK KWARCOWY beżowy suszony ogniowo 0,4-0,8mm	Naturalny piasek kwarcowy	25kg	✓

Dostępność : ✓ dostępny ⊖ brak

PŁYNNE TWORZYWA SZTUCZNE

USZCZELNIENIA

TAURUS AQUATOP 2K



Dwuskładnikowe, bezrozpuszczalnikowe, trwale odporne na promieniowanie UV płynne tworzywo sztuczne na bazie uwodnionego poliuretanu, testowane zgodnie z ETAG 005.

- Szybkoschnące
- Dyfuzyjne
- Do wypełniania pęknięć
- Temperatura pracy: +5°C to +30°C
- Zużycie: ok. 2,7kg/m²

nr artykułu	produkt	opis	opakowanie	
H050306060	TAURUS AQUATOP 2K 2,425kg	Dwuskładnikowe, alifatyczne, trwale odporne na promieniowanie UV płynne tworzywo sztuczne na bazie wody	komp. A 0,025kg komp. B 2,4kg	⊖
H050306063	TAURUS AQUATOP 2K 12,125kg		komp. A 0,125kg komp. B 12kg	⊖

TAURUS AQUATOP MONO



Jednoskładnikowe, alifatyczne, odporne na promieniowanie UV poliuretanowe płynne tworzywo sztuczne na bazie wody, testowane zgodnie z ETAG 005.

- Bezrozpuszczalnikowe
- Szybkoschnące
- Tiksotropowe
- Temperatura pracy: $\geq +5^{\circ}\text{C}$
- Zużycie: ok. 2,5kg/m²

nr artykułu	produkt	opis	opakowanie	
H050306070	TAURUS AQUATOP MONO 12kg	Jednoskładnikowe, bezrozpuszczalnikowe, odporne na promieniowanie UV poliuretanowe płynne tworzywo sztuczne	12kg	✓

TAURUS TOP



Jednoskładnikowe, aromatyczne, odporne na promieniowanie UV płynne tworzywo sztuczne na bazie poliuretanu, testowane zgodnie z ETAG 005.

- Szybkoschnące
- Do wypełniania pęknięć
- Do stosowania przez cały rok
- Temperatura pracy: $\geq +5^{\circ}\text{C}$
- Zużycie: ok. 2,5kg/m²

nr artykułu	produkt	opis	opakowanie	
H050302102	TAURUS TOP 1kg	Jednoskładnikowe, rozpuszczalnikowe, aromatyczne płynne tworzywo sztuczne na bazie poliuretanu.	1kg	✓
H050302116	TAURUS TOP 6kg		6kg	✓
H050302125	TAURUS TOP 25kg		25kg	✓

TAURUS TOP STELLMITTEL



Dodatek do produktu STT® TAURUS TOP

- Zwiększone właściwości tiksotropowe
- Brak konieczności stosowania włókniny systemowej
- **Temperatura pracy:** $\geq +5^{\circ}\text{C}$
- **Zużycie:** 10-30%

nr artykułu	produkt	opis	opakowanie	
H050406010	TAURUS TOP STELLMITTEL	Dodatek do produktu STT® TAURUS TOP	1kg	✓

TAURUS TOP DETAIL



Jednoskładnikowe, wzmocnione włóknem płynne tworzywo sztuczne, trwale odporne na promieniowanie UV, testowane zgodnie z ETAG 005.

- Wodoodporne natychmiast po nałożeniu
- Brak konieczności stosowania włókniny systemowej
- **Temperatura pracy:** $\geq +5^{\circ}\text{C}$
- **Zużycie:** ok. 2,5kg/m²

nr artykułu	produkt	opis	opakowanie	
H050302104	TAURUS TOP DETAIL 1kg	Jednoskładnikowe, wzmocnione włóknem płynne tworzywo sztuczne na bazie rozpuszczalnika	1kg	✓
H050302105	TAURUS TOP DETAIL 5kg		5kg	✓

TAURUS TOP COAT



Jednoskładnikowy, przezroczysty, alifatyczny poliuretan utwardzany poprzez sieciowanie w obecności wilgoci

- Wodoodporny natychmiast po nałożeniu
- Brak konieczności stosowania włókniny systemowej
- **Temperatura pracy:** $\geq +5^{\circ}\text{C}$
- **Zużycie:** 100-150g/m²

nr artykułu	produkt	opis	opakowanie	
H050308004	TAURUS TOP COAT 4l	Jednoskładnikowy, przezroczysty alifatyczny poliuretan.	4l	✓

Dostępność: dostępny brak

USZCZELNIENIA

TAURUS ELASTIC PRO



Bezrozpuszczalnikowe, jednoskładnikowe, niezwykle elastyczne płynne tworzywo sztuczne odporne na promieniowanie UV.

- Bardzo duża odporność chemiczna
- Do klejenia i uszczelniania STT® spoin w posadzkach betonowych itp.
- **Temperatura pracy:** $\geq +5^{\circ}\text{C}$
- **Temperatura użytkowania:** -40°C do $+100^{\circ}\text{C}$

nr artykułu	produkt	opis	opakowanie	
H050401226	TAURUS ELASTIC PRO szary 600ml	Wyjątkowo elastyczne płynne tworzywo sztuczne do klejenia i uszczelniania folii STT®, spoin w posadzkach betonowych itp.	600ml (x15 szt./op.)	✓
H050401126	TAURUS ELASTIC PRO biały 600ml		600ml (x15 szt./op.)	✓
H050401660	TAURUS ELASTIC PRO czarny 600ml		600ml (x15 szt./op.)	✓

TAURUS PREPARAT WYGŁADZAJĄCY



Dyspersyjny środek wygładzający produktu TAURUS ELASTIC PRO firmy STT®, a także do hybryd MS i silikonów.

- Bezrozpuszczalnikowy
- Zapewnia idealne powierzchnie spoin

nr artykułu	produkt	opis	opakowanie	
H060507021	TAURUS PREPARAT WYGŁADZAJĄCY 250ml	Dyspersyjny środek wygładzający	250ml	✓

TAURUS RAPID CURE



Bezrozpuszczalnikowy, tiksotropowy, szybko utwardzalny klej poliuretanowy

- Szybkoschnący
- Odporny na działanie wysokich temperatur
- **Temperatura pracy:** $\geq +5^{\circ}\text{C}$
- **Czas wiązania:** po 30 min. (przy 25°C i wilgotności względnej 55%)

nr artykułu	produkt	opis	opakowanie	
H050410010	TAURUS RAPID CURE 600ml	Szybkoschnący klej poliuretanowy odpowiedni również do klejenia pionowego ze względu na mocną tiksotropowość.	600ml (x20 szt./op.)	✓

USZCZELNIENIA

TAURUS ÖKOFLEX



Jednoskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa, odporna na promieniowanie UV, elastyczna płynna żywica na bazie wody, testowana zgodnie z ETAG 005.

- Szybkoschnąca
- Wyjątkowo rozciągliwa i odporna na ścieranie
- Można układać płytki natychmiast po wyschnięciu
- Do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz
- **Czas schnięcia:** 1,5h
- **Wytrzymałość na rozciąganie:** 0,42MPa
- **Temperatura pracy:** +5°C to +35°C
- **Zużycie:** 2,6kg/m²

nr artykułu	produkt	opis	opakowanie	
H050314011	TAURUS ÖKOFLEX 20kg	Jednoskładnikowe bezrozpuszczalnikowe, odporne na promieniowanie UV, elastyczne płynne tworzywo sztuczne na bazie wody, testowane zgodnie z ETAG 005.	20kg	✓

TAURUS ÖKOFLEX PRO



Jednoskładnikowe, wolne od rozpuszczalników, plastyfikatorów i izocyjanianów, odporne na promieniowanie UV płynne tworzywo sztuczne, testowane zgodnie z ETAG 005.

- Gotowe do użycia
- Wodoodporność po 1 godz.
- Utwardzone pod obciążeniem po 24 godz.
- Do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz
- **Czas pracy:** 20-30 min.
- **Okres użytkowania:** W3 (25 lat)
- **Temperatura pracy:** +10°C to +30°C
- **Zużycie:** 3,5kg/m²

nr artykułu	produkt	opis	opakowanie	
H050314100	TAURUS ÖKOFLEX PRO 5kg	Jednoskładnikowe bezrozpuszczalnikowe, elastyczne płynne tworzywo sztuczne, testowane zgodnie z ETAG 005	5kg	✓
H050314120	TAURUS ÖKOFLEX PRO 20kg		20kg	✓

TAURUS TW 2K



Dwuskładnikowy, bezrozpuszczalnikowy, aromatyczny poliuretan

- Dopuszczony do stosowania z wodą pitną
- Długi czas obróbki, krótki czas utwardzania
- Możliwość nakładania wałkiem, spryskiwania i szpachlowania
- **Temperatura pracy:** + 5 °C do + 30 °C
- **Temperatura użytkowania:** -40°C do +90°C

nr artykułu	produkt	opis	opakowanie	
H050308201	TAURUS TW 2K	Dwuskładnikowy poliuretan do powlekania i uszczelniania instalacji wody pitnej, pojemników, basenów itp.	komp. A 1,5kg komp. B 7,5kg	✓

Dostępność : ✓ dostępny ⊖ brak

USZCZELNIENIA

TAURUS BLACK



Jednoskładnikowe, tiksotropowe płynne tworzywo sztuczne

- Można nakładać bez podkładu
- Idealne do zastosowań pionowych i poziomych
- Wyjątkowo rozciągliwe
- **Temperatura pracy:** $\geq +5^{\circ}\text{C}$
- **Temperatura użytkowania:** -40°C do $+80^{\circ}\text{C}$
- **Wydłużenie:** $> 400\%$ (w temp. 23°C)

nr artykułu	produkt	opis	opakowanie	
H050304010	TAURUS BLACK 1kg	Jednoskładnikowe płynne tworzywo sztuczne	1kg	✓
H050304015	TAURUS BLACK 5kg		5kg	✓

TAURUS SYSTEMVLIES



Włóknina - składa się w 100% z poliestru i jest stosowana jako wkładka do kontroli grubości warstwy i wzmocnienia płynnych tworzyw sztucznych Taurus

- Bardzo dobra impregnacja włókniny
- Łatwość stosowania
- Regulacja grubości warstwy
- **Gramatura:** 110g/m²
- **Wytrzymałość na rozciąganie:** 2,3 kN/2,7 kN/m
- **Wydłużenie:** 40%/75%

nr artykułu	produkt	opis	opakowanie	
H050455017	TAURUS SYSTEMVLIES 17cm	Wkładka wzmacniająca i do kontroli grubości warstwy, do stosowania na powierzchniach poziomych i pionowych; dostępne są inne szerokości na zamówienie.	rolka 50mb	✓
H050405026	TAURUS SYSTEMVLIES 26cm		rolka 50mb	✓
H050405035	TAURUS SYSTEMVLIES 35cm		rolka 50mb	✓
H050405052	TAURUS SYSTEMVLIES 52,5cm		rolka 50mb	✓
H050455105	TAURUS SYSTEMVLIES 105cm		rolka 50mb	✓

TAURUS SYSTEMVLIES NAROŻNIKI



Element narożny - służy do prostego i szybkiego, systemowego uszczelniania narożników wewnętrznych i zewnętrznych

- Ogromna oszczędność czasu
- Brak konieczności nacięcia
- Jednakowa grubość warstwy na całej powierzchni
- **Gramatura:** 110g/m²
- **Materiał:** Włóknina poliestrowa
- **Wymiary:** ok. 80x80mm

nr artykułu	produkt	opis	opakowanie	
H050411010	TAURUS SYSTEMVLIES NAROŻNIK zewnętrzny	Do prostej i szybkiej hydroizolacji systemowej.	1 szt.	✓
H050411020	TAURUS SYSTEMVLIES NAROŻNIK wewnętrzny		1 szt.	✓

TAURUS POLYUREA 2K



Purely machine processable 2-component polyurea hot spray system, tested according to ETAG 005.

- Very elastic membrane
- High elongation and crack bridging
- Extremely short curing time
- **Processing temperature:** +5°C to +35°C
- **Consumption:** app. 1,8-2,4kg/m²

nr artykułu	produkt	opis	opakowanie	
H050310001	TAURUS POLYUREA 2K	Especially for waterproofing flat roofs. chern, swimming pools, etc.	Comp. A 198kg Comp. B 193kg	✓

Dostępność: ✓ dostępny ☹ brak

ACCESSORIES

CLEANER



TAURUS REINIGER

A cleaner for uncured polyurethane and epoxy resins

nr artykułu	produkt	opakowanie	
H050407002	TAURUS REINIGER 1kg	1kg	✓



TAURUS REINIGUNGSTÜCHER

Power cleaning wipes..

nr artykułu	produkt	opakowanie	
H060902020	TAURUS REINIGUNGSTÜCHER	80 Pcs.	✓



TAURUS VERDÜNNUNG

Solvent for thinning STT® TAURUS TOP or for cleaning machines and tools.

nr artykułu	produkt	opakowanie	
H050403017	TAURUS VERDÜNNUNG	17lt.	✓

COLOUR PIGMENTS



TAURUS PIGMENTPASTE

Used to individually colour Top Coat, Terra Coat, Epoxy Floor 2K unpigmented and PU Floor 2K unpigmented.

nr artykułu	produkt	opakowanie	
H050404000	TAURUS PIGMENTPASTE	1kg	✓

SMOOTHING AGENT • OPPORTUNITIES • FILLING MATERIAL

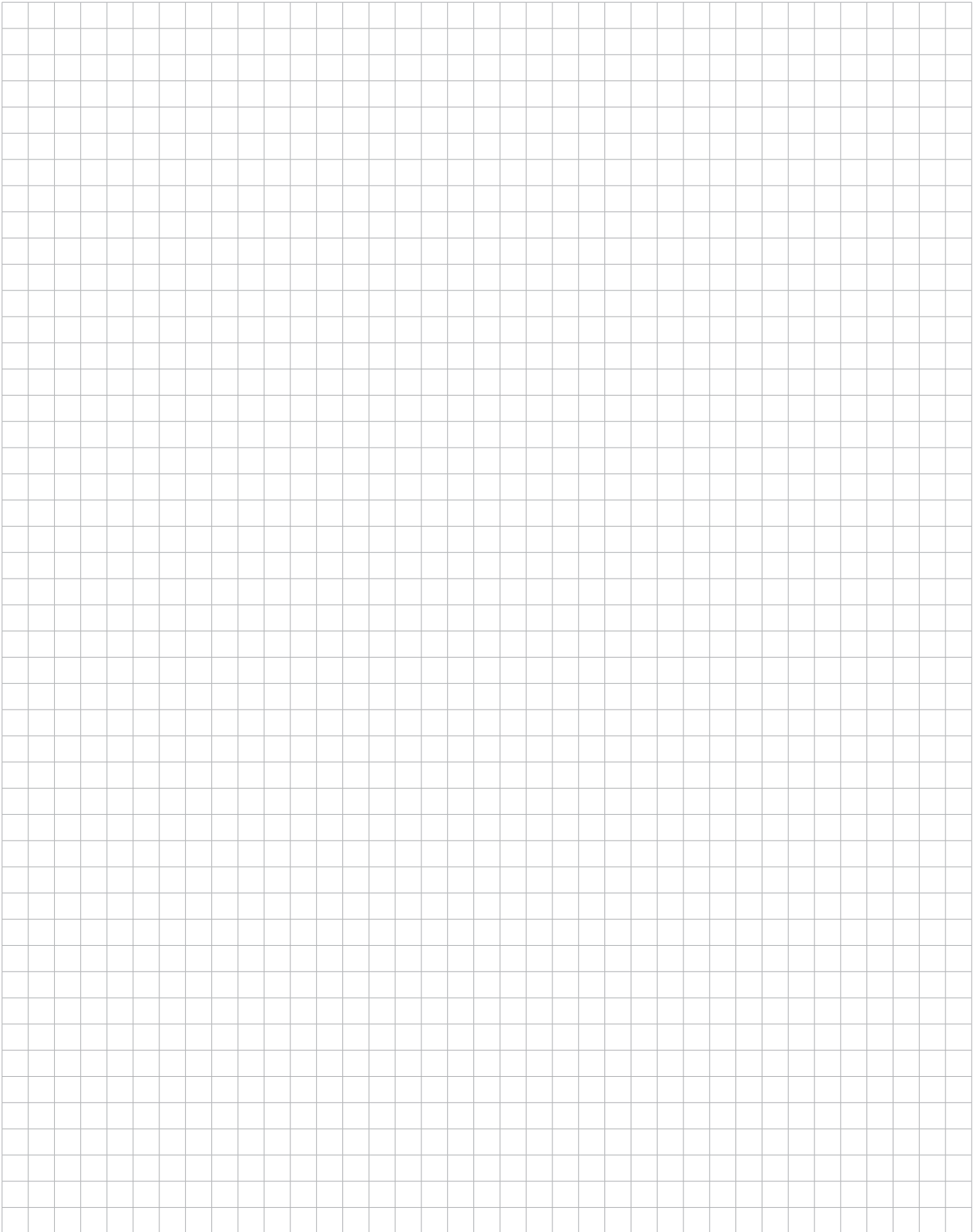


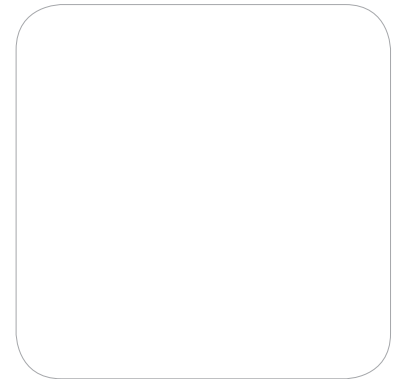
TAURUS FUGENGLATT

Dispersion-based smoothing agent especially for STT® TAURUS ELASTIC PRO.

nr artykułu	produkt	opakowanie	
H060507021	TAURUS FUGENGLATT (250ml)	0,25lt.	✓

Date





STT GmbH
A-8273 Ebersdorf 226

T: +43 (0) 3333 / 41 241 • E: office@stt-gmbh.at
F: +43 (0) 3333 / 41 240 • I: www.stt-gmbh.at

© STT GmbH | Version: 20.06.2023 Subject to typesetting and printing errors as well as changes.

