



System Top Elastik

**trhliny překlenovací fasádní nátěr, elastický
za studena, hedvábně matný**

Fasádní barva Top Elastik 380

Plnosytá a tónovací barva Top Elastik 385

Elastická překlenovací plnicí a tmelící hmota 376

Vlastnosti:

Fasádní barva Top Elastik 380 a Plnosytá a tónovací barva Top Elastik 385 nabízejí optimální překlenovací vlastnosti při racionálním použití jako „Ein-Topf-System“. Materiály se vyznačují obzvláště vysokou „elastičností za studena“, kdy ještě při -20°C, když jiné systémy jsou již dávno ztuhlé, je Top Elastik 380 a 385 ještě vysoce elastický. Zesítný UV film přitom není termoplastický. Také při letních teplotách povrch neměkne a zůstane proto odolný proti ušpinění. Top Elastik je vysoce odolný počasí, difuzní a odolný proti průmyslovým zplodinám.

Okruhy použití:

Pro trvalé fasádní nátěry, speciálně pro překlenování trhlin na všech nosných minerálních podkladech, jako např. omítka maltové skupiny PII a PIII, umělo pryskyřičná omítka, beton a stejně tak i nosné staré nátěry, atd.

Popis materiálu:

Barevný tón: 0095 bílý,
1101 okrový,
1121 žlutý,
2100 oranžový,
3009 červenohnědý,
3100 červený,
5101 modrý,
6102 lesní zelená,
6130 umbrově
zelená,
8101 tmavě hnědý,
9900 černý

Stupeň lesku: hedvábně matný

Skladba materiálu: čistý akrylát

Balení: 15 l bílý;
750 ml plnosyté tóny

Elastická překlenovací plnicí a tmelící hmota 376

Vlastnosti:

Plastický a pružný plnicí tmel
v systému Eintopf - Top - Elastik.

Okruhy použití:

Pro plnění trhlin v podkladu omítek,
ve zdivu a betonu.

Popis materiálu:

Barevný tón: šedý,

Vhodné tónovací barvy:

Netónuje se.

Snášlivost:

Nemíchat s jinými materiály, jinak se
negativně ovlivní specifické vlastnosti
výrobku.

Teplota zpracování:

Nezpracovávat pod +5°C vzduchu a
podkladu.

Čištění nářadí:

Okamžitě po použití vodou.

Skladování:

V chladu, suchu a chránit před mrazem. Načaté balení dobře uzavřít.

VbF: odpadá

GGVS: odpadá

Nebezpeč.látky: odpadá

Vytváření nátěru:**Úprava podkladu:**

Trhliny rozšířit minimálně na 1 cm hloubky a 1 cm šířky. Podklad musí být pevný, suchý, a nosný. Vrstvy, které nejsou nosné beze zbytku odstranit, např. Odstraňovačem 165 - biologicky odbouratelný - nebo razantním odstraňovačem 160. Silikátové a vápenné nátěry beze zbytku odstranit. Znečištění a soudržnost rušící substance odstranit popř. vysokotlakým čištěním za pomoci vhodného čistícího prostředku. Dbát na VOB díl C DIN 18363 odst. 3.1. Očištěná místa odborně fluátovat.

Základní nátěr:

Na boky spár nanést 1 - 2x „mokrý na vlhký“ Hloubkový základ Lacryl 595.

Ošetření trhlin:

Trhliny povrchově zaplnit Elastickou překlenovací plnicí a tmelící hmotou 376 a přizpůsobit stávající povrchové struktuře.

Zpracování:**Nanášení:**

Top Elastik může být nanášen válečkem, nátěrem a Airless nástřikem s výkonným přístrojem.

Ředění:

Zpravidla není ředění nutné, v případě nutnosti ředit vodou.

Vhodné tónovací barvy:

Fasádní barva Top Elastik 380 může být tónována v každém poměru s Plinosytou a tónovací barvou Top Elastik 385.

Snášlivost:

Nemíchat s jinými materiály, jinak se negativně ovlivní specifické vlastnosti výrobku.

Spotřeba (pro vrstvu):

Minimálně 250 ml/m² (přesnou spotřebu je možno určit zkušebním nátěrem na daném podkladu).

Teplota zpracování:

Minimální teplota zpracování +5°C vzduchu a podkladu.

Čištění náradí:

Okamžitě po použití vodou.

Skladování:

V chladu, suchu a chránit před mrazem. Načaté balení dobře uzavřít.

VbF: odpadá

GGVS: odpadá

Nebezpeč.látky: odpadá

Vytváření nátěru:**Úprava podkladu:**

Podklad musí být pevný, suchý, a nosný. Vrstvy, které nejsou nosné beze zbytku odstranit, např. Odstraňovačem 165 - biologicky odbouratelný - nebo razantním odstraňovačem 160. Silikátové a vápenné nátěry beze zbytku odstranit. Znečištění a soudržnost rušící substance odstranit popř. vysokotlakým čištěním za pomoci vhodného čistícího prostředku. Staré olejové nátěry a laky nalouhovat. Solné výkvěty odstranit okartáčováním. Dbát na VOB díl C DIN 18363 odst. 3.1. Očištěná místa odborně fluátovat.

Základní nátěr:

Na savé podklady, jako např. omítky skupiny PII a PIII, nosné matné a lehce křídové disperzní nátěry, uměloprskyřičné omítky atd. nanést Hloubkový základ Lacryl 595. Na silně savé podklady, jako např. staré omítkové plochy nanést Hloubkový základ 545. Na nesavé podklady, jako např. laky, lesklé disperzní nátěry atd. nanést Spojovací základ 3720.

Další technická upozornění:

Fasádní plochy musí být vždy plynule a sytě natírány. Stavebně technické trhliny nemohou být ve všech případech trvale překlenuty nátěrovými prostředky, neboť podléhají částečně extrémním pohybům. Na trvalou přilnavost nátěru na ploše se solnými výkvěty není možné poskytnout záruku. U nátěrů na cihelném zdivu může dojít vlivem obsažených látek k zabarvením.

Poznámka:

Všechny údaje a hodnoty jsou produktem intenzivních vývojových prací a dlouholetých praktických zkušeností. Naše technická aplikační doporučení ústní i písemná, která dáváme kupujícím, event. zpracovatelům, odpovídají nejlepším vědomostem současného stavu poznatků, avšak nezakládají žádné smluvní vztahy. Zákazník si může podle svých potřeb a záměrů použití na vlastní odpovědnost výrobky sám odzkoušet. V ostatním platí naše všeobecné obchodní podmínky. Při vydání nového technologického listu podmíněného technickým pokrokem, ztrácí staré vydání svoji platnost.

Údaje pro stříkání Airless:

Otvor trysky		Úhel nástřiku	Tlak v barech	Ředění
coul	mm			
0,021- 0,026	0,53 - 0,63	40° - 80°	cca 160	zpravidla není nutné

Druhy trhlin	Ošetření trhlin	Armování	Konečná vrstva
1.1 povrchové trhliny na omítce 1.2 trhliny jdoucí vrstvami omítky			2x Fasádní barva Top Elastik 380 nebo Plnosytá a tónovací barva Top Elastik 385
2.1 trhliny ve styčných a ložných spárách 2.2 trhliny způsobené deformací stěn	Rozšířit, strany 2x natřít mokré do vlhkého Hlubkovým základem Lacryl LF 595 a vyplnit Elastickou překlenovací plnicí a tmelící hmotou 376		3x Fasádní barva Top Elastik 380 nebo Plnosytá a tónovací barva Top Elastik 385
3.1 stavebně technické a konstrukčně závislé trhliny 3.2 trhliny podmíněné základem		Elastickou armovací tkaninu 1566 uložit do Fasádní barvy Top Elastik 380 a po zaschnutí ještě jednou přetřít Fasádní barvou Top Elastik 380. Částečné armování provádět cca 25cm široké. Při celkovém armování jednotlivé pásy nechat 10 cm překrýt.	2x Fasádní barva Top Elastik 380 nebo Plnosytá a tónovací barva Top Elastik 385

Armování na hrubých podkladech provést Vyztužovacím lepidlem 480. Vyztužovací lepidlo 480 nanést sytě natírací štětkou a látku zatlačit umělohmotnou špachtlí.