



## Műszaki adatlap

### TL 09. S-T70-10 alapozó

#### Termék

SOKRAT sztirol-akrilát kopolimer vizes diszperzióján alapuló, egykomponensű, alacsony viszkozitású folyadék, amely átlátszó polimer vízzel történő kikeményedés után oldhatatlan filmet képez. Egységesíti az aljzat nedvszívó képességét és növeli a következő rétegek tapadását.

#### Tulajdonságok

- Kikeményedés után vízben oldhatatlan
- Növeli a következő rétegek tapadását
- Egységesíti a nedvszívó képességet és erősíti az alapot
- Páraáteresztő



#### Használat

- Homlokzati bevonatok és beltéri festékek alá
- Új téglafalak és egyéb ásványi aljzatok áthatoló bevonata vakolás előtt
- Új és régi vakolatok (mész, gipszkarton stb.) és gipszkarton áthatoló bevonatai festés előtt
- Anhidrit aljzatok áthatoló bevonatai

#### Műszaki tulajdonságok

Alap	kopolimer emulzió		
Konzisztencia	-	folyékony	Alacsony viszkozitású folyadék
Sűrűség	g/ml	1,01	
Viszkozitás	mPa.s	70	ČSN 67 3016
Hőellenállás	°C	+5	Szállítás közben nem fagyhat meg
Alkalmazási hőmérséklet	°C	+ 5 / +40	levegő és aljzat
Alapozó bevonat száradási ideje	óra	2 – 4	23 °C-on / 60% rel. levegő páratartalma
Hígítás		1:2 től 1:15	
		1:2 től 1:5	Erősen nedvszívó alap
Kiadósság	l/m <sup>2</sup>	0,04 – 0,1	az aljzat síkságától és nedvszívó képességétől függően
Maximális kiadósság	m <sup>2</sup> /l	40-ig	1:15 arányban hígítva gyengén nedvszívó felületen
Szavatossági idő	hónap	24	+5 °C és +30 °C közötti hőmérsékleten

#### Balení

- Flakon 1 kg
- Kanna 5 kg
- Kanna 10 kg

#### Szín

- Tejfehér

#### Felület

Tisztának, száraznak, szilárdnak, laza por-, zsír- és olajrészecskéktől mentesnek kell lennie. Fagyos és fagyott felületekre nem alkalmazható!



## Alkalmazás

Vigye fel ecsettel, hengerrel vagy ecsettel száraz, összefüggő, por-, zsír- és szennyeződésmentes felületre. A penetráció 1:2 és 1:15 közötti arányban hígítható. A felhordás során a környezet és az aljzat hőmérséklete +5 és +40 °C között kell, hogy legyen, a maximális relatív páratartalom 80%. A termék fogyasztása az aljzat nedvszívó képességétől függ. 1 litertől 40 m<sup>2</sup>-ig kezelhető 1:15 arányú hígítás előtt. Más anyagok felhordása, vagy más behatolási réteg a levegő hőmérsékletétől és relatív páratartalmától függő teljes száradás után, 23 °C hőmérsékleten és 60% relatív páratartalom mellett, általában 2-4 óra száradás után lehetséges. A felesleges lerakódásokat vagy töcsákat szivaccsal szét kell teríteni, szét kell oszlatni vagy fel kell porszívózni. Egyéb éghajlati viszonyok között rövidül, ill a száradási idő meghosszabbításával. A munkaszünetekben célszerű a szerszámokat övni a kiszáradástól és a munka befejezése után azonnal vízzel le kell mosni.

## Kiegészítés

**Nem alkalmas szilikon bevonatok és szilikon homlokzati bevonatok és vakolatok alá!** Nedves aljzaton történő alkalmazás esetén a bevonat áthatolóképessége csökken! Ha mélyen behatoló bevonatot használunk anhidritre, majd cementragasztót alkalmazunk, fennáll az ettringitképződés veszélye, és a cementragasztó az aljzatról lepattan. A penetráció felhordásakor legalább 3 réteget kell létrehozni, vagy a Primer Alfa terméket kell használni, hogy megakadályozzuk az ettringit képződését.

Anhidrit - szintetikus gipszet, azaz vízmentes kalcium-szulfátot jelentett padlóanyag töltőanyagaként, amelyet általában rostokkal - fával, cellulózzal és hidratációmódosítókkal - egészítenek ki. A cementragasztókból származó lúgosság lebontja az anhidrit szubsztrátumot ettringit - kalcium-alumínium-szulfát képződésével, amely a cement, a szulfát és a kalcium-aluminát összetevőinek reakciójával jön létre a portlandcement keményedése során, és ez az oka a későbbi 3-4 alkalomnak. expansió = átkristályosodás, és így szakadás. Ezért nem szabad cement- (vagy mész-) ragasztót használni anhidrit aljzatokon. Alkalmasabbak a mészkövel, krétával, agyagpalával vagy inert homokkal töltött ragasztók, amelyek kötőanyagai akrilok, poliészterek és más műgyanták.

Ezen bevonatok megszáradt maradéka (polimer) sem vízben, sem szerves oldószerekben nem oldható fel teljesen, amelyekben csak megduzzad. Ezt legjobban acetonnal lehet megtenni, ha a megszáradt polimert fokozatosan eltávolítjuk az aljzatról (oldószerral megnedvesített) ruhával. Erős maradványok esetén a szerves oldószerek hosszabb ideig kell hatnia, hogy megzavarja a szerkezetet. A nitrocellulóz festékekhez használt oldószerek acetonnal hígítók C-6000 stb. nem olyan mérgező, mint a toluol vagy a perklór-etilén, de a munkabiztonságot be kell tartani. A szintetikus festék-hígítók és egyéb hosszabb szénhidrogénláncú oldószerek lassabban bontják le a 2802A bevonat kikeményedett polimer szerkezetét, vagy éppen megduzzadnak és elkenődnek. Ha figyelmen kívül hagyja az összes szennyezett terület vízzel való időben történő mosását, ez a tisztítás során ezekhez a buktatókhoz vezet.

A gyártó nem vállal felelősséget a termék nem rendeltetésszerű használatából eredő károkért. A szennyezett ruházatot azonnal vízzel le kell mosni.

## Tisztítás

Anyaga: azonnal vízzel

Kéz: szappan és víz, javító kézkrém

*Frissítés*

*Frissítve: 2019.12.19*

*Készült: 2002.08.01*

*A közölt információk és adatok saját tapasztalatainkon, kutatásainkon és objektív teszteken alapulnak, és úgy gondoljuk, hogy megbízhatóak és pontosak. Ennek ellenére a cég nem ismerheti a termék felhasználási idejét, illetve az alkalmazott alkalmazási módokat sem, ezért a megadott tájékoztatáson túlmenően semmilyen körülmények között nem vállal garanciát a termékek bizonyos felhasználási célra való alkalmasságára, ill. a felhasználás módjait. Minden felhasználó köteles saját tesztjével meggyőződni a felhasználás alkalmasságáról. További információért forduljon műszaki osztályunkhoz.*