

# Sanax-TP

## Tekutá přísada do suchých maltových směsí

### Popis

Je určena pro použití v kombinaci s portlandským cementem, plaveným kamenivem (pískem), a vodou, tj. jejich smícháním v přesně určených poměrech vznikne vysoce prodyšná omítka.

Sanax-TP tekutá přísada maltové směsi se používá smíchaná s portlandským cementem PC 250 nebo PC 325, plaveným kamenivem (pískem) bez hlinitých příměsí zrnitosti 0 až 5 mm, pro jemné omítky pak 0 až 2mm a to v určeném poměru, který je třeba vždy dodržet.

### Typické aplikace

- složka B v systému sanačních omítek Sanax
- sklepy, vlhké a prosolené zdivo, zdivo pod úrovní terénu

### Aplikace

Podklad musí být zbavený veškerých nečistot, tj. zbaven prachu, nepevných částic zdiva, solných výkvětů a nezmrzlý. Spáry mezi stavebními dílci by měly být proškrábány nejméně do hloubky 10 mm. Před nanesením sanační jádrové omítky je vhodné podklad opatřit postřikem.

K přípravě malty se použije buď běžná pitná voda, nebo voda vyhovující ČSN 73 2028 (EN 1008).

Množství vody, cementu a písku odměřujeme ve stejných, 10l nádobách. Sanax-TP tekutá přísada se odměřuje po 50 ml dávkách (naplňte po horní rysku odměrky – uzávěru).

Příklad dávkování pro 50 litrů směsi:

Do 10l záměsové vody přidáme 50ml Sanax TP tekuté přísady (jedna plná odměrka po horní rysku), poté smísíme s 10l portlandského cementu a 40l písku. Toto složení je vhodné pro všechny tři vrstvy omítky (postřik, jádro, štuk). Všechny složky mísíme tak dlouho, dokud se směs nestane plastickou. Poměry mísení je nutné dodržet, tj. pro požadované množství směsi pak přímo úměrně navyšujeme všechny složky směsi dle základního poměru.

Množství na jednu míchačku při „ručním míchání“:

pro jádro nebo postřik

1 kbelík 10 l vody + 50 ml Sanax-TP + 1 kbelík portlandského cementu + 4 kbelíky křemičitého písku frakce 0/4

pro štuk

1 kbelík 10 l vody + 50 ml Sanax-TP + 1 kbelík portlandského cementu + 4 kbelíky křemičitého písku frakce 0/2

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.

# Sanax-TP

Tekutá přísada do suchých maltových směsí

	postřík	jádro	štuk
<b>Technické informace</b>	Orientační spotřeba vody v litrech na 50 kg směsi	5,6-6,3	5-6,3
	Množství Sanax-TP na 50 kg směsi	1 odměrka (50 ml) Sanax-TP	
	Doba míchání v minutách	3	8-10
	Doba zpracovatelnosti	2-3 hodiny	

## Důležité upozornění

Do směsi nepřidávat mrazuvzdorné příměsi ani urychlovače tuhnutí, dodatečné přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje. Sanační omítka SANAX nesmí přijít do kontaktu se sádrou, s vápnem a podobnými výrobky. Při teplotách vzduchu nebo podkladu pod +5 °C a při očekávaných mrazech nepoužívat! Pro zajištění správné funkce sanačního systému musí být každá vrstva (postřík, jádrová omítka a štuková omítka) s přísadkou složky B. Do systému nepoužívat jiné sanační malty!

*Při skladování chránit složku B před mrazem!*

## Doporučení

Sanační omítku doporučujeme kombinovat s metodami vedoucími k odstranění příčiny vlhkosti. Vyžádejte si odborné poradenství, popřípadě stavebně technický průzkum a měření vlhkosti. Pro zjištění vhodnosti použití a způsobu aplikace kontaktujte technické oddělení firmy Sanax chemical constructions.r.o., kde Vám mohou být bezplatně poskytnuty další informace pro zdárné odvlhčení spodní stavby.

Při aplikaci sanačních opatření včetně sanačních omítek je rozhodujícím činitelem volba povrchové úpravy. Nevhodnou barvou na sanační omítku je možné zapříčinit škody a nefunkčnost sanačních omítek. Nedoporučujeme barvy na latexové či akrylátové bázi, které uzavírají póry, nýbrž barvy, které propouštějí vodní páry (přípravky s difúzním odporem -  $\mu \leq 0,2$  m).

Je třeba zabránit úniku výrobku do podpovrchových vod a vodních toků. Při úniku použijte vhodný sorbent, odpad zneškodněte dle předpisů.

## Spotřeba

Postřík/jádro: 38 kg/m<sup>2</sup> při tl. 2,5 cm  
Štuk: 3 kg/ m<sup>2</sup> při tl. 2 mm

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.

# Sanax-TP

Tekutá přísada do suchých maltových směsí

Balení	Láhve: 1 litr 12 ks v kartonu
Skladování	<p>V uzavřených plastových obalech. Při teplotě +5°C až +25°C. <u>Při skladování nutno chránit před mrazem.</u> Při zachování těchto podmínek je doba použitelnosti min. 24 měsíců.</p> <p>Do odpadu je možno předávat pouze prázdné obaly. Po spotřebování obsahu obal vypláchněte a odevzdejte do tříděného odpadu.</p>
Ochrana zdraví	<p>Výrobek není nebezpečným chemickým přípravkem ve smyslu zákona o chemických látkách a přípravcích v platném znění. Značení nebezpečnosti tím odpadá. Výrobek neobsahuje žádná relevantní množství látek, u kterých se musí kontrolovat hraniční kontroly na pracovišti.</p> <p>Při práci s výrobkem používejte vhodné ochranné pomůcky – ochranné rukavice, brýle, odpovídající oděv. Při práci nejíst, nepít a nekouřit.</p> <p>Při zasažení očí okamžitě vypláchněte oči proudem tekoucí vody a oční víčka držte rozevřená. Vyplachujte cca 10-15 min. Vyhledejte očního lékaře.</p> <p>Při požití kontaktujte lékaře a sdělte mu údaje o látkách a složení přípravku – viz obal výrobku.</p> <p>Výrobek je nehořlavý</p> <p><u>Upozornění na nebezpečí:</u></p> <p>Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.</p>
Kontakt	Sanax chemical construction s.r.o. Oldřichovská 194/16 , 405 02 Děčín www.sanax.cz

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.