



SAKRET TNF trasová spárovací hmota pro přírodní kámen

Suchá maltová směs, trasová spárovací hmota pro spárování zbarvených, neprůsvitných přírodních kamenů. Normální cementová spárovací malta dle ČSN EN 13888, kategorie CG1.

Oblast použití:	<ul style="list-style-type: none"> • pro stěny i podlahy • pro vnitřní i vnější prostředí • vhodná pro pravidelné i polygonální tvary kamene • hydraulicky tuhnoucí, hydrofobizovaná • mrazuvzdorná, tvrdne bez trhlin • vláčná, výborná zpracovatelnost • dobré difúzní vlastnosti 																								
Složení materiálu:	Suchá maltová směs je složena z anorganických pojiv, plniv, trasového prášku a chemických přísad zlepšujících zpracovatelnost a vlastnosti směsi.																								
Technické vlastnosti:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">zrnitost</td> <td style="width: 30%;">0 – 2 mm</td> </tr> <tr> <td>spotřeba záměsové vody na 1 (25 kg) pytel</td> <td>cca 4,5 l</td> </tr> <tr> <td>doba zrání</td> <td>cca 3 minuty</td> </tr> <tr> <td>doba zpracovatelnosti</td> <td>cca 1 hodina</td> </tr> <tr> <td>šířka spáry</td> <td>6 – 30 mm</td> </tr> <tr> <td>pevnost v tlaku po 28 dnech</td> <td>≥ 15 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>pevnost v tahu za ohybu po 28 dnech</td> <td>≥ 3,5 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>teplota pro zpracování</td> <td>+ 5 až + 25°C</td> </tr> <tr> <td>tepelná odolnost</td> <td>- 20 až + 80°C</td> </tr> <tr> <td>odolnost proti otěru</td> <td>< 2 mm³</td> </tr> <tr> <td>pochůznost</td> <td>cca 24 hod</td> </tr> <tr> <td>plná zatížitelnost</td> <td>po cca 28 dnech</td> </tr> </table>	zrnitost	0 – 2 mm	spotřeba záměsové vody na 1 (25 kg) pytel	cca 4,5 l	doba zrání	cca 3 minuty	doba zpracovatelnosti	cca 1 hodina	šířka spáry	6 – 30 mm	pevnost v tlaku po 28 dnech	≥ 15 N/mm ²	pevnost v tahu za ohybu po 28 dnech	≥ 3,5 N/mm ²	teplota pro zpracování	+ 5 až + 25°C	tepelná odolnost	- 20 až + 80°C	odolnost proti otěru	< 2 mm ³	pochůznost	cca 24 hod	plná zatížitelnost	po cca 28 dnech
zrnitost	0 – 2 mm																								
spotřeba záměsové vody na 1 (25 kg) pytel	cca 4,5 l																								
doba zrání	cca 3 minuty																								
doba zpracovatelnosti	cca 1 hodina																								
šířka spáry	6 – 30 mm																								
pevnost v tlaku po 28 dnech	≥ 15 N/mm ²																								
pevnost v tahu za ohybu po 28 dnech	≥ 3,5 N/mm ²																								
teplota pro zpracování	+ 5 až + 25°C																								
tepelná odolnost	- 20 až + 80°C																								
odolnost proti otěru	< 2 mm ³																								
pochůznost	cca 24 hod																								
plná zatížitelnost	po cca 28 dnech																								
Spotřeba/vydatnost:	Z jednoho 25 kg pytle vznikne po zamíchání se záměsovou vodou cca 15 litrů čerstvé malty.																								
Požadavky na podklad:	Podklad musí být suchý, čistý, bez prachu, bez solných výkvětů a nesmí být vodoodpudivý. Spáry musí být dostatečně hluboké. U pórovitého povrchu spárovaného materiálu doporučujeme zkusit, zda spárovací hmota nezbarví spárovaný materiál. Rozdílná savost podkladu a dlaždic může způsobit barevné rozdíly ve spáře.																								
Zpracování:	<ul style="list-style-type: none"> • k rozmíchání směsi se použije buď běžná pitná voda nebo voda podle ČSN EN 1008 • doporučuje se míchací přístroj s cca 600 otáčkami za minutu, po odležení směsi, cca 3 min. opět promíchat • již tuhnoucí směs se nesmí ředit vodou a dále zpracovávat • přidávání přísad a plniva k hotové směsi je nepřípustné 																								
Aplikace:	<ul style="list-style-type: none"> • čerstvou maltu nanést gumovou stěrkou nebo spárovačkou do celé spáry • po ztuhnutí malty se plocha nahrubo omyje a následně vyčistí houbou • čerstvě zaspárované spáry chránit před rychlým vyschnutím, průvanem, přímým slunečním zářením, deštěm a mrazem • mlžení vodou tuhnoucí směsi zajistí dokonalé tvrdnutí • prvních 28 dní nečistit plochy pomocí chemických přípravků 																								
Zajištění kvality:	Kvalita je trvale sledována v laboratořích výrobního závodu.																								
Balení:	V papírových ventilových pytlích po 25 kg.																								



SAKRET TNF

trasová spárovací hmota pro přírodní kámen

Způsob a doba skladování:

Průmyslově vyráběné suché maltové směsi musí být při skladování chráněny před působením vody a vysoké relativní vlhkosti vzduchu (nejvýše 75 %). Skladovat na dřevěném roštu. Za těchto podmínek je doba skladovatelnosti 12 měsíců od data výroby uvedeného na obalu.

Bezpečnost:

Maltová směs po rozmíchání s vodou vytváří alkalickou směs. Při práci nejezte, nekuřte a používejte odpovídající oděv. Při zasažení očí vymývejte proudem čisté vody a hned konzultujte s očním lékařem.

První pomoc:

Při zasažení očí vymývejte 10 - 15 minut velkým množstvím vody, při potřísnění kůže svlékněte zasažený oděv a kůži omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností vždy vyhledejte lékařské ošetření a lékaři předložte k nahlédnutí obal nebo etiketu.

Prohlášení o vlastnostech:

Při prováděných pracích je nutno dbát příslušných doporučení a směrnic, norem a současně platných technických listů, jakož i uznávaných architektonických a technických pravidel. Přebíráme záruku za bezvadnou kvalitu našich výrobků. Naše doporučení se zakládají na zkouškách a praktických zkušenostech. Na rozdílné podmínky stavenišť však nemáme žádný vliv. Technické poradenství poskytujeme stále jen jako vedlejší závazky z předběžných kupních smluv. Z poradenství nelze vůči nám odvodit žádné požadavky.

Vydáním tohoto technického listu pozbývají předchozí své platnosti.

04/2017