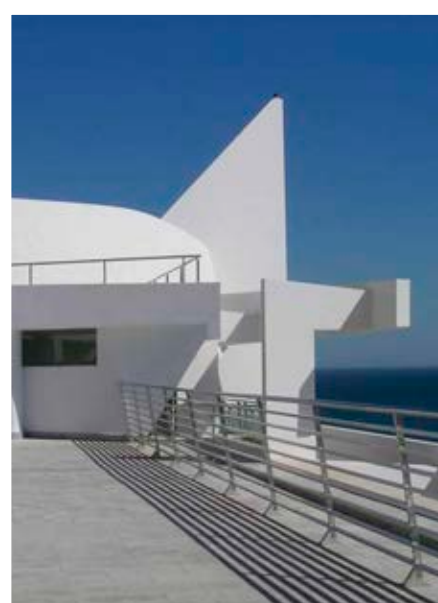


tc-stuk

08/07 113

technický list



TC-STUK

Disperzní přísada pro zvýšení flexibility cementových spárovacích hmot.

spárovací hmoty a silikony

TECHNOKOLLA





tc-stuk



VZHLED

Bílá tekutina

SKLADOVÁNÍ

12 měsíců na suchém místě, chráněno před mrazem a vysokými teplotami



OBLAST POUŽITÍ

- TC-STUK se používá jako přísada pro cementové spárovací hmoty TECHNOSTUK 2-12, GF, GG aTECHNOCOLORS do spár, kde je potřeba zajistit větší kompaktnost a odolnost, menší pórovitost a absorpci, jako například: keramické dlažby s vysokým provozním zatížením, keramické obkladové prvky lepené na dřevo, keramické obkladové prvky v exteriéru a v bazénech, podlahy s častým a důkladným mytím (např.: koupelny a sprchy v tělocvičnách, sportovních centrech apod.).
- TC-STUK je nutné použít místo vody. Záměsově množství se pohybuje mezi 20 až 38%, v závislosti použité spárovací hmotě, které se od sebe liší jemností hmoty. Směs musí být krémovitá a snadno aplikovatelná hladítkem (stěrkou). Jakmile je spárování dokončeno, nesmí na povrchu spárovaných dlaždic zůstat žádné stopy po spárovací hmotě nebo TC-STUKu, neboť by bylo velmi obtížné je po zaschnutí odstranit.
- TC-STUK v žádném případě nemění barvu spárovací hmoty. Nicméně není vhodné na jedné ploše kombinovat spárování s a bez TC-STUKu, neboť by byla patrná odlišná pórovitost

CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

TC-STUK se skládá ze syntetických pryskyřic a speciálních přísad ve vodní disperzi. Žádejte naše technické oddělení pro další informace, popř. si stáhněte Bezpečnostní list z našich webových stránek www.technokolla.cz.



DÁVKOVÁNÍ

Technostuk G.F (25 kg pytel)	9,5 l	35±1%
Technostuk 2-12 (25 kg pytel)	6,5 l	25±1%
Technostuk G.G. (25 kg pytel)	5,5 l	22±1%
Technocolors (5 kg pytel)	1,4 l	28±1%

VAROVÁNÍ A DOPORUČENÍ

- nepoužívejte na velmi savé materiály jako je cotto. Pro tyto případy použijte jako záměs čistou vodu
- nepoužívejte na přímém slunečním světle
- nepoužívejte jako materiál pro dilatační spáry. Pro tyto případy použijte ACESIL nebo NEUSIL
- nepoužívejte jako přísadu do TOP-STUK

TECHNICKÉ ÚDAJE

HODNOTY

pH	8
Hustota (g/cm ³)	1.02
Hořlavost	ne

SOUHRNNÉ TECHNICKÉ INFORMACE

Cementové spárovací hmoty musí být míchány s disperzní přísadou pro zvýšení flexibility, jako je např. TC-STUK od výrobce TECHNOKOLLA.

Technokolla důrazně doporučuje přečíst a řídit se informacemi o produktu, které jsou uvedeny v tomto Technickém listu. Tento dokument si můžete stáhnout z našich webových stránek www.technokolla.cz ve formátu pdf.

Uvedené informace, zvláště rady pro zpracování a použití našich výrobků, jsou založeny na našich znalostech z oblasti vývoje chemických produktů a dlouholetých zkušenostech s aplikacemi v praxi při standardních podmínkách a řádném skladování a používání. Vzhledem k rozdílným podmínkám při zpracování a dalším vnějším vlivům, k četnosti výrobků, různému charakteru a úpravě podkladů, nemusí být postup na základě uvedených informací, ani jiných psaných či ústních doporučení, vždy zárukou uspokojivého pracovního výsledku. Veškerá doporučení firmy Sika CZ, s.r.o. jsou nezávazná. Aplikátor musí prokázat, že předal písemně včas a úplné informace, které jsou nezbytné k řádnému a úspěšnému zaručujícímu posouzení firmou Sika. Aplikátor musí přezkoušet výrobky, zda jsou vhodné pro plánovaný účel aplikace. Především musí být zohledněna majetková práva třetí strany. Všechny námi přijaté objednávky podléhají našim aktuálním „Všeobecným obchodním a dodacím podmínkám“. Ujistěte se prosím vždy, že postupujete podle nejnovějšího vydání technického listu výrobku. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na našem technickém oddělení nebo na www.technokolla.cz a www.sika.cz.