



Flexibilná farbená škárovacia hmota na cementovej báze vhodná pre tenké škáry Podľa EN 13888:2009 zodpovedá triede CG2A

Oblasť použitia

- vhodná pre interiéru, vhodná na steny a podlahy
- vhodná ku škárovaniu keramických obkladov a dlažieb, dlažobných dosiek, gresov, remienkového obkladu, betónových dlaždíc
 - vhodná na obklady a dlažby z umelého kameňa
 - vhodná na podlahové kúrenie
 - vhodná na maloformátové, stredné a veľkoformátové obklady a dlažby
 - vhodná pre škáry so šírkou 2-8 mm

Charakteristika

- vytvrdnutá, flexibilná
- interiérová, exteriérová, mrazuvzdorná, vodoodpudivá
 - ľahko spracovateľná, tuhne bez trhlín, ľahko čistiteľná
 - trvácna, dobre tvarovateľná, nehorľavá
 - odolná voči vplyvom počasia a UV žiareniu

Príprava podkladu

- Podklad musí byť riadne vytvrdené, suché
- hĺbka škár musí byť identická s výškou škárovaného prvku
 - nerovnomerná vlhkosť podkladu môže spôsobiť pri krajoch škárovaných prvkov zmeny v odtieni (V TAKEJTO SITUÁCII VÝROBCA NENESIE ZODPOVEDNOSŤ)
 - na poréznych a matných škárovaných prvkoch môže SAKRET FF vďaka vysokej nasiakavosti spôsobiť zafarbenie, resp. škvrny.
 - pri škárovaní poréznych a matných prvkov je nutné vykonať skúšobné škárovanie
 - v prípade nerovnomernej alebo vysokej nasiakavosti podkladu je nutné podklad rovnomerne navlhčiť

Spracovanie

- príslušného množstva (viď. strana 2) čistej vody z vodovodu miešame do bezhrudkovitého stavu ručným miešacím zariadením (max. 600 otáčok/minúta)
- hmotu nechajte 3 minúty zrieť
 - zamiešajte si iba toľko materiálu, koľko ste schopný spotrebovať počas 60 minút
 - venujte pozornosť dilatačným škáram
 - ku škárovaniu prírodných kameňov odporúčame použitie výrobku SAKRET TNF
 - materiál nanášajte gumovou stierkou, je nutné vyplniť celú hĺbku škáry
 - nadbytočný materiál odstráňte
 - škárovaný povrch umyte tesne pred vytvrdením
 - po celkovom vytvrdení je nutné celú plochu pretrieť mäkkou čistou handrou
 - počas prvých 14 dňoch od škárovania umývajte povrch iba čistou vodou, nepoužívajte čistiace a chemické prostriedky

Zloženie

- žltý portlandský cement podľa EN 197
- triedený piesok a prísady podľa EN 13139
 - vlastností vylepšujúce a pružnosť zabezpečujúce prísady

Balenie

- 5 kg a 25 kg viacvrstvových papierových vreciach
- možné dodanie v 24 odtieňoch podľa vzorkovníka SAKRET

Spotreba

- Spotreba je závislá :
- od šírky a hĺbky škár
 - od spôsobu lepenia škárovanych prvkov
 - od náradia
 - v prípade prvkov 30×30 cm je spotreba cca. 0,5 kg/m²,
 - v prípade prvkov 20×20 cm je spotreba cca. 0,7 kg/m²

Skladovanie

- na suchom, chránenom mieste pred vplyvmi počasia a mrazom, v chládku je skladovateľná po dobu 12 mesiacov
- otvorené balenie je nutné okamžite uzavrieť

Upozornenia

- tuhnutí materiál chráňte pred priamym slnečným žiarením, pred teplotou vyššou ako +25 °C, pred mrazom a hnaným dažďom.
- uvedené parametre sú platné pri teplote + 20 °C a pri relatívnej vlhkosti 50 %
- nižšia teplota predlžuje a vyššia teplota skracuje dobu spracovateľnosti
- zamiešanú hmotu je nutné spracovať, opätovné miešanie a pridávanie zaschnutej omietky naspäť do zmesi je ZAKÁZANÉ
- spracovanie je nutné vykonávať podľa platných noriem a smerníc
- náradie a nádobu je nutné po spracovaní materiálu riadne očistiť, po vytvrdnutí je možné iba mechanické čistenie
- obsahuje cement, pri styku s vodou reaguje zásadito.
- oči a pokožku chráňte pred stykom s materiálom
- v prípade styku s očami alebo pokožkou, zasiahnuté miesto opláchnite potrebným množstvom vody, ak je potrebné, vyhľadajte lekársku pomoc

V prípade nejasností sa obráťte na špecializovaný personál spoločnosti SAKRET

Technické parametre	
Prímesová voda - 1 kg - 5 kg	cca. 0,27 litra cca. 1,35 litrov
Teplota pri spracovaní	(T) +5 °C < T < +25 °C
Šírka škáry	2-8 mm
Doba zrenia	3 min.
Spracovateľnosť	cca. 60 min.
Čistiteľnosť	po uplynutí 10-20 min.
Pochôdznosť	cca. po 24 hod.
Zaťažiteľnosť	cca. po 14 dňoch
Odolnosť voči teplote	-20°C - +80°C
Pevnosť v tlaku po 24 hod.	>2,0 N/mm ²
Pevnosť v tlaku po 28 dňoch	>15,0 N/mm ²
Oteruvzdornosť	<1000mm ³

Tento technický list poskytuje údaje k spracovaniu našich výrobkov.

Pri použití našich výrobkov treba brať do úvahy normy STN a EN, ako aj platné stavebné a technické predpisy.

Záruka sa vzťahuje na kvalitu dodaného tovaru.

Naše odporúčania, návrhy spotrieb materiálov sa zakladajú na našich skúsenostiach a pokusoch, ale nezbavujú užívateľa od povinnosti predchádzajúceho vyskúšania materiálu.

Skôr vydané technické listy po aktualizácii strácajú svoju platnosť.

Aktualizované : 01.08.2013