


GW

Cementová škárovacia hmota CG2WA

	<p>Cementová škárovacia hmota pre široké škáry pre všetky typy obkladov a dlažieb.</p> <p>DEKLARÁCIA: Zlepšená cementová škárovacia malta s doplnkovou charakteristikou, zníženou nasiakavosťou vody a vysokou oteruvzdornosťou, typ / trieda CG2WA podľa EN 13888.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

POUŽITIE:

Škárovacia malta predovšetkým pre rustikálne keramické obklady a dlažby vo vnútornom aj vonkajšom prostredí so šírkou škáry 5-30 mm. Pochôdnosť pri normálnych podmienkach po cca 24 hod. a plné zaťaženie najskôr po 14 dňoch.

Nie je vhodná na dilatačné škáry a na miestach, kde je vyžadovaná zvýšená chemická odolnosť.

V exteriéroch odporúčame používať škárovaciu hmotu s prídavkom zušľachťujúcej emulzie **EM 10**.

FAREBNÉ ODTIENE: 4 farby podľa vzorkovníka výrobcu.

ZLOŽENIE: Minerálne plnivo, biely cement, redispersgovateľný polymér a prísady zlepšujúce spracovateľské a úžitkové vlastnosti malty.

TECHNICKÉ PARAMETRE:

ZÁVÄZNÉ			
Pevnosť v ohybe: - po uložení za sucha - po vystavení zmrazovacím cyklom	min. 2,5 MPa	Vysoká oteruvzdornosť (A)	max. 1000 mm ³
		Zmrštenie	max. 3 mm/m
Pevnosť v tlaku: - po uložení za sucha - po vystavení zmrazovacím cyklom	min. 15,0 MPa	Znížená nasiakavosť vodou (W):	po 30 min max. 2 g
			po 240 min max. 5 g

INFORMATÍVNE	
Zrornosť	0-0,6 mm
Množstvo zámesovej vody	0,21-0,25 l/kg
Výdatnosť	cca 1600 kg/m ³
Objemová hmotnosť zatvrdnutej malty	1800-1900 kg/m ³
Doba zretia	5-10 min
Doba použiteľnosti	min. 2 hod.
Doba do začiatku čistenia:	obklad 15 min
	dlažba 30 min
Pochôdnosť – prestoj (pri normálnych podmienkach)	po 24 hod.

POZN.: Technické parametre sú stanovené pri štandardných podmienkach (23 ± 2) °C a (50 ± 5) % relatívnej vlhkosti vzduchu.

Orientačná spotreba (v závislosti na šírke škár, veľkosti a tvare obkladových prvkov)	1-1,8 kg/m ²
---------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------

PRÍPRAVA PODKLADU:

Škály musia byť čisté, zbavené prachu, masntôt a iných nečistôt. Nesmú byť zmrznuté. Škárovať je možné až po vyzretí lepidla, minimálne po 1 dni od nalepenia obkladu, pri spekaných nenasiakavých obkladoch a dlažieb minimálne po 2-3 dňoch, pri nenasiakavých podkladoch po 5-7 dňoch. Znečistené škály je nutné preškrabnúť do hĺbky minimálne 5 mm a dôkladne vyčistiť.

SPRACOVANIE:

Suchú zmes rovnomerne vsypte do predpísaného množstva vody a premiešajte miešadlom do homogénnej hmoty. Po 5-10 minútach odležania hmotu znovu krátko premiešajte. Pri rozmiešavaní je nutné dodržiavať stále rovnaký pomer vody, aby nedošlo k farebným rozdielom. Rozmiešaná škárovacia malta sa do škáry nanáša diagonálne neoprénovým hladidlom tak, aby škára bola úplne zaplnená. Po zavädnutí malty sa škára uhladí vlhkou hubkou. Po vyformovaní dokonalého povrchu škárovacej hmoty necháme opäť zavädnúť. Potom vykonávame finálne umytie. Čerstvo vyškárované plochy chráňte pred priamym slnečným žiarením a prievanom.

Čistenie: Čistenie už zatvrdnutých zvyškov škárovacej hmoty vykonávame prostriedkom **CL 802**. Vyškárované plochy v prvých týždňoch čistite iba čistou vodou.

UPOZORNENIE:

- Pre navrhovanie a realizovanie keramických obkladov platia všeobecné pravidlá podľa ČSN 73 3451.
- K rozmiešaniu zmesi je nutné použiť pitnú vodu alebo vodu odpovedajúcu EN 1008.
- Dodatočné pridávanie pojív, kameniva a iných prísad alebo preosievanie zmesi je nepripustné.
- Zmes možno spracovávať iba za teploty vzduchu a podkladu nad +5 °C! Práce nie je možné vykonávať ani pri očakávaných mrazoch.
- Dilatačné škály vo vnútorných rohoch a vo vodorovných a zvislých plochách je nutné vyčistiť od zvyškov škárovacích hmôt, po vyschnutí vyplniť pružným tmelom (silikón, PUR) prípadne dopredu riešiť pomocou rohových a dilatačných profilov.
- Nespotrebované zvyšky zmiešať s vodou a nechať vytvrdnúť – možno likvidovať ako stavebný odpad, kontaminované obaly likvidovať ako nebezpečný odpad (viď bezpečnostný list).
- Iba úplne vyprázdnené a čisté obaly môžu byť recyklované.

PRVÁ POMOC, BEZPEČNOSŤ A HYGIENICKÉ PREDPISY: Viď bezpečnostný list výrobku.

SKLADOVANIE: Výrobok skladujte v suchu v originálnych obaloch – chráňte pred poškodením, pôsobením vody a vysokej relatívnej vlhkosti vzduchu. Pri dodržaní uvedených podmienok je skladovateľnosť 12 mesiacov. Dátum spotreby vyznačený na obale.

EXPEDÍCIA: Suchá zmes sa dodáva v papierových vreciach po 5 kg a 20 kg (iba odtieň 122) na paletách krytých fóliou.

KVALITA:

- Kvalita produktu je trvale kontrolovaná v laboratóriách výrobcu.
- Vo výrobe sa prevádzkuje systém riadenia výroby a uplatňuje certifikovaný systém manažmentu kvality podľa ISO 9001.
- Priebežný dozor a prípadné preukazovanie zhody je zaistené TZÚS Praha, AO č. 204.

DISTRIBÚTOR: LASSELSBERGER, s.r.o., Adelova 2549/1, 320 00 Plzeň – Jižní Předměstí, Česká republika

PLATNOSŤ: Od 1. 3. 2015

Vyhradzuje si právo vykonať zmeny, ktoré sú výsledkom technického pokroku. Týmto vydaním strácajú platnosť všetky predchádzajúce vydania.