

ES - Vyhlásenie zhody



Dolupodpísaný zástupca

výrobcu: Saint-Gobain Weber S.p.A., Via Sacco e Vanzetii 54, Fiorano, Taliansko

výrobne: Saint-Gobain Weber S.p.A.

Distribútor: Saint-Gobain Construction Products, s.r.o., Stará Vajnorská 139, Bratislava

týmto vyhlasuje, že výrobok: **Weber.col progress 400**

je v zhode s ustanoveniami smernice Rady 89/106/EHS, ak je zabudovaný v súlade s návodom na použitie a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňuje táto norma:

- EN 12004 Malty a lepidlá na obkladové prvky. Definície a špecifikácie, zmena EN 12004: 2001/A1, oprava EN 12004/O1

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Pevnosť spojenia - vysoká začiatočná prídržnosť - ľahom	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Trvanlivosť		
klimaticko/teplné pôsobenie - vysoká prídržnosť - ľahom po uložení pri vyšej teplote	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	191238/30/CPD 191236/28/CPD 191237/29/CPD 191368/61/CPD
pôsobenie vodnej vlhkosti - vysoká prídržnosť - ľahom po ponorení do vody	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	191362/55/CPD 191235/27/CPD
cyklus zmrzavovanie-rozmrazovanie - vysoká prídržnosť - ľahom po cykloch zmrzavania rozmrazovania	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	191367/60/CPD
Sklz *	$\leq 0,5 \text{ mm}$	Instituto Giordano
Predĺžená doba zavädnutia - prídržnosť - ľahom *	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ najmenej po 30 min	

* poznámka:
uvedená vlastnosť nie je uvedená v EN 12004, príloha ZA.1, ale je potrebná na určenie triedy cementového lepidla – C2TE

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe:

Weber.col.progres 400 (špeciálne cementové lepidlo s doplnajúcimi vlastnosťami, so zniženým sklzom a predĺženou dobou zavädnutia C2TE) je suchá zmes na báze cementu, plniva a špeciálnych prísad. Používa sa v stavebnictve na upevňovanie povrchovej úpravy podlahy a stien z keramických a belinnových obkladov, dlažieb, obkladov z prírodného kameňa a príslušných ukončovacích výrobkov vo vnútorných aj vonkajších priestoroch. Odporúča sa lepiť obklady a dlažby.

Minerálny podklad, na ktorý sa lepi povrchová úprava musí byť rovný, pevný, bez uvoľnených častic. Podklad je potrebné zbaviť prachu, náterov, odformovacích prípravkov alebo výkvetov soli. Povrch musí byť suchý, rovnomerne nasiakavý, nesmie byť vodoodpudivý. Nerovné cementové podklady, silne nasiakavé podklady, debnené betóny a betónové prefabrikáty je potrebné upraviť podľa pokynov výrobcu.

Weber.col. progres 400 sa mieša v pomere cca 6,5 l vody na 25 kg suchej zmesi. Čerstvá malta sa nanáša na podklad zubovou stierkou, povrchová úprava (dlažba, obklady) sa do malty zatlačí, ľahko poklepe a umiestri do výslednej polohy. Kontaktná plocha v interiéri medzi prvkom a podkladom má byť viac ako 65 %, pri lepení soklov sa odporúča lepiť obojstranným lepením – lepiaci maltu naniestť aj na lepený prvak, v exteriéri viac ako 90 %. Weber.col progress 400 sa môže používať pri teplote podkladu a okolia od +5°C do +25°C, nesmie byť vystavená priamemu slnku, daždu, silnému vetru a prieavanu.

Weber.col progress 400 sa nesmie používať na lepenie gumených, plastových a textilných prvkov a dosiek a sa nesmie používať na podklady z dreva, kovu, plastov, nevyzretých cementových poterov a omietok. Nie je vhodný taktiež do prostredia s vysokým mechanickým namáhaním.

Meno:
Funkcia: manažér kvality
Dátum: 19.3.2008

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS, s.r.o.
Bratislavská Weber Terraneva
Stará Vajnorská 139, 831 04 Bratislava
IČO: 31 389 139 IČ DPH: SK2020489761
(10)