

CE 40 *aquastatic*

Spárovací hmota vodotěsná

Elastická cementová spárovací malta odolná proti zatížení vlhkostí pro spáry do 5 mm.

Charakteristika:

- elastická, pro podlahová vytápění
- vodotěsná
- ideálně hladká
- odolává zatížení, nepraská
- vysoká přídržnost
- vysoká stálost barev
- pro interiér i exteriér

Oblasti použití:

Ke spárování obkladů a dlaždic z keramiky, skla a kamenniny (vyjma mramoru), na stěnách i podlahách. Díky vysokému stupni hydrofobizace spár (aquastatický efekt), se kapky vody udržují ve formě perliček na povrchu a nevstávají do struktury spáry. To umožňuje použití spáry v místech dlouhodobě vystavených působení vody jako např. koupelny, sprchy, kuchyně. Může být použita v interiéru i exteriéru.

Obzvláště doporučena, jsou-li obklady lepeny na kritické podklady jako např. podlahová vytápění, dřevořísky a sádkartony.

Příprava podkladu:

Okraje obkladů očistěte od zbytků lepidel. Spárujte ve chvíli, kdy materiál lepicí obklad je dostatečně vyschlý a vytvrzený. Přesvědčte se, zda spárovací hmota CE 40 trvale nepoškozuje povrch obkladů. Očištěné okraje obkladů navlhčete vlhkou houbou. Spára dosahuje plné odolnosti proti vodě po 5 dnech od aplikace.

Zpracování:

Do odměřeného množství čisté, studené vody vsypte CE 40 a míchejte, dokud nezískáte jednolitou hmotu bez hrudek. Nepoužívejte zkorodované nářadí ani míchací nádoby.



Spárovací hmotu naneste důkladně gumovou stěrkou do spár mezi obklady.

Po úvodním zaschnutí cca.15 minutách odstraňte přebytečný materiál vlhkou, často vymývanou houbou. Po zaschnutí vytvořený povlak odstraňte z obkladů suchým hadrem.

Plocha je pochozí po 9 hodinách. První kontakt s vodou je možný po 24 hodinách. Do úplného dosažení odolnosti proti vodě, v prvních 5 dnech omývejte pouze čistou vodou bez čisticích prostředků.

Upozornění:

Čerstvé spáry chraňte před deštěm, rosou a snížením teploty pod +5 °C do doby celkového ztvrdnutí a vyschnutí. Příliš intenzivní vymývání spár může způsobit sednutí plniva a ovlivnit kvalitu povrchu spár. Vysoká vlhkost pod obklady, nestejněmorné dávkování vody a nestejněmorné podmínky při vysychání mohou zapříčinit odchylky v barvách spár. CE 40 obsahuje cement a po smíchání s vodou reaguje alkalicky. Chraňte pokožku a oči. V případě zasažení očí je vypláchněte vodou a vyhledejte pomoc lékaře. Bližší informace o produktu najdete v technickém listu produktu.

Skladování:

Do 12 měsíců od data výroby při skladování na paletách, v suchém prostředí, v originálních a nepoškozených obalech.

Technické údaje:

Balení:	cementová kombinace s minerálními plnivými a polymerovými modifikátory
Sypná hmotnost:	cca 1,1 kg/dm ³
Poměr míchání:	0,64 l vody na 2 kg 1,6 l vody na 5 kg
Doba zpracování:	do 2 hodin
Teplota zpracování:	od +5 do +25 °C
Pochozí:	po 9 hodinách
Tepelná odolnost:	od -30 do +70 °C
Orientační spotřeba:	od 0,4 do 0,7 kg/m ² , v závislosti na velikosti obkladů a spár

Spotřeba:

Formát obkladů v cm	Hloubka zubů v mm	Spotřeba CE 40 v kg/m ²
5 x 5	2	0,5
5 x 5	3	0,7
10 x 10	2	0,4
15 x 15	3	0,4
10 x 20	3	0,4

Naše doporučení:

Veškeré údaje vycházejí z našich dlouholetých znalostí a zkušeností. Vzhledem k rozdílným podmínkám při realizacích a k množství používaných materiálů slouží naše písemné a ústní poradenství jako nezávazné doporučení. V případě pochybností a nepříznivých podmínek doporučujeme provést vlastní zkoušky, popřípadě si vyžádat odbornou technickou konzultaci. Uveřejněním těchto informací o výrobku pozbývají všechny dříve uveřejněné informace svoji platnost.