

CE 60

Škárovacia hmota

Jednozložková polymérová škárovacia hmota pripravená na okamžité použitie, na škáry so šírkou do 6 mm

VLASTNOSTI

- ▶ pripravená na okamžité použitie
- ▶ opakovane použiteľná
- ▶ veľmi jednoduchá aplikácia
- ▶ umývanie a profilovanie ihneď po aplikácii
- ▶ 100 % farebná stabilita
- ▶ žiadna zmena farby ani náchylnosť na výkvety
- ▶ odolná voči UV žiareniu
- ▶ vysoká odolnosť proti škvŕnám a zašpineniu
- ▶ vysoká odolnosť proti oderu
- ▶ vytvrdzovanie bez zmrštenia
- ▶ **vhodná pre interiér, vrátane podlahového vykurovania**

OBLASTI POUŽITIA

- na škárovanie všetkých typov keramických obkladov, ako napr.: keramika, terakota, gres, spekaná keramika, porcelánová keramika, sklenená a keramická mozaika, obklady z prírodného kameňa (necitlivé na zmenu farby), na tenké vrstvené obklady z kameniny,
- na škárovanie všetkých obkladov a dlažieb všetkých rozmerov – od mozaiky po veľkoformátové obklady a dlažby.
- na zvislé aj vodorovné plochy,
- na deformovateľné a kritické podklady,
- na podklady vystavené vibráciám,
- na podlahové a stenové vykurovanie,
- na povrchy vyžadujúce pružnosť, napr. drevotrieskové dosky, sadrokartónové dosky.

PRÍKLADY POUŽITIA

- kúpeľne, kuchyne,
- vnútorné mokré priestory – povrchy, po ktorých steká voda a nekumuluje sa (sprchovacie kúty a sprchy bez vaničky),
- v obytných budovách, verejných a komerčných budovách a hoteloch, penziónoch a športových zariadeniach.



CE 60 je možné použiť v ekologických a energeticky úsporných stavbách a pasívnych budovách.

Ceresit CE 60 by sa nemala používať:

- v oblastiach so zvýšenými požiadavkami na chemickú odolnosť,
- nepoužívať v trvale vlhkých priestoroch – parné kúpele, sauny, v priestoroch s vlhkými technologickými procesmi.
- nepoužívať v oblastiach s dilatačnými škárami, v rohoch stien alebo v spojoch stena/podlaha. V dilatačných škárami, rohoch stien a spojoch stena-podlaha použite pružný tmel Ceresit CS 25.
- v miestach, kde sú sanitárne zariadenia v styku so stenou, použite pružný tmel Ceresit CS25
- v oblastiach vystavených kapilárnemu vztlaniu vlhkosti,
- v nádržiac, bazénoch

PRÍPRAVA PODKLADU

Okraje keramických prvkov dôkladne očistite od nečistôt. Odstráňte prípadné plastové dištančné podložky. Škárky musia byť prázdne v celej svojej hĺbke. Odstráňte všetky zvyšky lepidiel medzi prvkami. Škárovanie je možné začať, akonáhle lepidlo, ktorým boli prvky nalepné, vyschne a získa potrebnú pevnosť. Pred škárovaním skontrolujte, či nie sú škárované prvky náchylné na zmenu farby - test zlúčiteľnosti, predovšetkým pre prírodné, porézne a leštené obkladové prvky.

SPRACOVANIE

Otvorte Ceresit CE 60 a krátko premiešajte škárovaciu hmotu (ručne alebo mechanicky), aby sa homogenizovala jej konzistencia. Po premiešaní je škárovacia hmotu pripravená na použitie. Neprikladajte vodu! Škárovaciu hmotu nanášajte tvrdým gumovým hladítkom. Hotovú hmotu treba dôkladne vtláčať do medzier, škár medzi obkladovými prvkami. Odporúča sa nanášať malé množstvo materiálu na stierku. Ihneď po nanosení odstráňte prebytočný materiál z povrchu obkladových prvkov. Odporúčame nanášať škárovaciu hmotu od spodu smerom hore tak, aby nedošlo k zaplaveniu nevyplnených škár vodou pri umývaní. Veľkosť nanášaných plochy zvolte tak (optimálne vždy po 2m²), aby sa umývanie vykonalo ihneď po škárovaní, najneskôr však do 10 minút po aplikácii. Povrch umývajte vlhkou špongiou. Najskôr špongiou navlhčíte celú plochu a potom odstráňte zvyšky škárovacej hmoty z povrchu dlaždíc. Používajte čo najmenej vody, aby nedošlo k poškodeniu škárovacej hmoty. Záverečné umývanie je možné vykonať po nanosení škárovacej hmoty na celý povrch, a to aj po 1 hodine, najneskôr však do 24 hodín. Použite vlhkú, nie mokрую, špongiu na obkladanie. V závislosti od typu škárovaných prvkov je možné ďalšie umývanie druhý deň po aplikácii. Na umytie prípadných nečistôt z povrchu prvkov použite čistú špongiu a horúcu, nie však vriacu, vodu. V prípade škárovania matných prvkov odporúčame pred nanosením škárovacej hmoty navlhčiť povrch prvkov vlhkou (nie mokrou) špongiou. Materiál spotrebujte pred uplynutím doby použiteľnosti. V prípade, že aj po umytí zostane na povrchu obkladového prvku disperzný film, odporúčame na jeho odstránenie použitie univerzálneho čističa Ceresit CE 51. Nespotrebovaný materiál CE 60 vo vedierku dobre uzavrite, uskladnite v suchom a chladnom prostredí. Materiál je možné opätovne použiť a spotrebovať pred uplynutím doby použiteľnosti (doba expirácie je uvedená na obale).

UPOZORNENIE:

Všetky údaje vychádzajú z našich dlhoročných znalostí a skúseností. Vzhľadom na rozdielne podmienky pri realizáciách a na množstvo používaných materiálov slúži naše písomné a ústne poradenstvo ako nezáväzná odporúčanie. Výrobca zodpovedá za kvalitu produktu, ktorú je povinný počas záručnej doby overovať na základe konkrétnej výrobnéj šarže uvedenej na obale výrobku. Odporúčame preto uchovávať čísla šarží použitých produktov. Vzhľadom na to, že použitie a spracovanie výrobku nepodlieha nášmu priamemu vplyvu, nezodpovedáme za škody spôsobené chybným spracovaním alebo nedodržaním podmienok uvedených v technickom liste. V prípade pochybností a nepriaznivých podmienok odporúčame vykonať vlastné skúšky, poprípade si vyžiadať odbornú technickú konzultáciu. Uverejnením týchto informácií o výrobku strácajú všetky skôr uverejnené informácie svoju platnosť.

Distributér:

Henkel
HENKEL SLOVENSKO, spol. s r.o.
Mlynské nivy 55, 821 09 Bratislava
tel.: 02/502 46 111
www.ceresit.sk

NEPREHLIADNITE

Práce môžu byť vykonávané pri teplotách okolia a podkladu od +10 °C až +30 °C. Nepoužívajte v prípade predpokladaného poklesu teploty okolia a podkladu pod +10 °C počas 24 hodín po aplikácii. Ceresit CE 60 je malta na báze polymérov, priebeh tuhnutia závisí od teploty, vlhkosti vzduchu v miestnosti a od šírky škáry. Viditeľná sedimentácia živice po otvorení nádoby (oddelenie živice a plniva) je prirodzená. Pred použitím materiál vždy premiešajte. Okrem vyššie uvedených odporúčaní by sa práce mali vykonávať v súlade so stavebnými a bezpečnostnými predpismi. Nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky s intenzívnou farbou. Aby ste sa vyhlí rozdielom odtieňoch, na jednej stene použite CE 60 s rovnakým číslom výrobnéj šarže umiestneným na každom balení. Skutočná farba škárovacej hmoty sa môže mierne líšiť od farby uvedenej od nálepky na balení a farby uvedenej vo farebných vzorkovníkoch. Nepoužívajte celulózové špongie.

Prvá pomoc: Pri kontakte s pokožkou ju umyte vodou a mydlom, ošetríte vhodným regeneračným krémom. Pri vniknutí do očí ich vyplachujte pod tečúcou vodou minimálne 15 minút a vyhľadajte lekára. Pri požití vypláchnite ústnu dutinu, vypite 1-2 poháre vody a vyhľadajte lekára. Bližšie informácie o produkte nájdete v karte bezpečnostných údajov. Na dosiahnutie perfektného výsledku je potrebné postupovať podľa vyššie uvedeného návodu technického listu.

Zároveň odporúčame spoločne používať overené skladby produktu značky Ceresit, vid'. systémové riešenia Ceresit, ktoré sú navrhované pre ich spoločnú aplikáciu a je garantovaná kompatibilita pri ich následnom použití. V prípade použitia výrobku iného výrobcu ako Henkel nie je možné garantovať vhodnosť použitia alebo dosiahnutie zamýšľaného výsledku. Vzájomné použitie si overte prevedením vlastnej skúšky alebo vopred konzultujte s výrobcou. Vzájomné použitie produktu rôznych výrobcov nemožno otestovať a z dôvodu rozdielneho chemického zloženia, nemožno ani vylúčiť ich vzájomnú nechcenú interakciu.

OBALY A LIKVIDÁCIA ODPADU

Na recykláciu odovzdávajte len úplne vyprázdnené obaly. Vytvrdené zvyšky produktu odovzdajte v mieste zberu odpadu. Nevytvrdené zvyšky produktu odovzdajte v mieste zberu špeciálneho/nebezpečného odpadu. Kód druhu odpadu: 080409.

SKLADOVANIE

Až 18 mesiacov od dátumu výroby pri skladovaní na paletách v suchu a v pôvodnom nepoškodenom obale. **Počas prepravy a skladovania chráňte pred mrazom.**

BALENIE

Plastové vedierka 2 kg

TECHNICKÉ ÚDAJE

Základ:	disperzia syntetickej živice s plnivami
Hustota produktu:	cca 1,60 kg/dm ³
Aplikačná teplota:	od +10 °C do +30 °C
Pochôdzna - Lahká prevádzka:	po 24 hodinách
Pochôdzna - Štandardná prevádzka:	po 48 hodinách
Plná odolnosť:	po 7 dňoch

Uvedené hodnoty sa vzťahujú na teplotu +23 °C a relatívnu vlhkosť prostredia 50 %.

Priemerná spotreba je približne 0,35 kg/m² a môže sa líšiť v závislosti od veľkosti dlažby, šírky a hĺbky škáry.

TABUĽKA CHEMICKEJ ODOLNOSTI:

	Činidlo	Koncentrácia [%]	Nachádza sa v	Doba expozície			
				30 min.	3 hod.	6 hod.	24 hod.
Kyseliny	Kyselina octová	5	Ocot	●	●	●	●
	Kyselina octová	2	Ocot	●	●	●	●
	Kyselina citrónová	2	Čistiace prostriedky pre domácnosť	●	●	●	●
	Methanová kyselina	2	Kyselina mravenčia	●	●	●	●
	Kyselina chlorovodíková	20	Kyselina chlorovodíková	●	●	●	●
	Kyselina chlorovodíková	2	Kyselina chlorovodíková	●	●	●	●
	Kyselina mliečna	5	Skysnuté mlieko	●	●	●	●
	Kyselina mliečna	2	Skysnuté mlieko	●	●	●	●
	Kyselina dusičná	10		●	●	●	●
	Kyselina dusičná	5		●	●	●	●
	Kyselina olejová	Čistá	Tuky	●	●	●	●
	Kyselina fosforečná	10	Čistiace prostriedky pre domácnosť	●	●	●	●
	Kyselina fosforečná	2	Čistiace prostriedky pre domácnosť	●	●	●	●
	Kyselina sírová	20		●	●	●	●
	Kyselina sírová	5		●	●	●	●
	Kyselina sírová	2		●	●	●	●
Alkálie	Amoniak	25		●	●	●	●
	Vápenná voda	Čistá		●	●	●	●
	Biff čistiaci prostriedok	Čistý		●	●	●	●
	Bref čistiaci prostriedok	Čistý		●	●	●	●
	Hydroxid draselný	10		●	●	●	●
	Hydroxid sodný	25		●	●	●	●
	Hydroxid sodný	10		●	●	●	●
Oleje a palivá	Kuchynský olej	Čistý		●	●	●	●
	Glycerol	Čistý		●	●	●	●
	Nafta	Čistá		●	●	●	●
	Benzín	Čistý		●	●	●	●
Rozpúšťadlá	Terpentýn	Čistý		●	●	●	●
	Ethanol	96 %		●	●	●	●
	Propan-1,2-diol	Čistý		●	●	●	●

Stupeň odolnosti	
Odolný	●
Odolný, na povrchu škárovej hmoty môžu zostať stopy	●
Neodolný	●