

## CE 60

### Škárovacia hmota

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

#### VLASTNOSTI

- ▶ veľmi jednoduchá aplikácia
- ▶ umývanie a profilovanie priamo po aplikácii
- ▶ opakovane použiteľná
- ▶ 100% farebná stálosť
- ▶ žiadne zmeny farby v čase ani výkvety
- ▶ zvýšená odolnosť proti škvrnám
- ▶ znížená absorpcia
- ▶ vysoká odolnosť proti oderu
- ▶ odolnosť voči UV žiareniu
- ▶ na podlahové vykurovanie
- ▶ **na použitie len v interiéri**
- ▶ **nemiešať s vodou**

#### 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 vane),
- v obytných budovách, verejných a komerčných budovách a hoteloch, penziónoch a športových zariadeniach.



#### 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 dilatáčnymi škárami, v rohoch stien alebo v spojoch stena/podlaha. V dilatáčnych škárach, 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 CS 25,
- v oblastiach vystavených kapilárnemu vztlaniu vlhkosti,
- v nádržiach, bazénoch,

#### PRÍPRAVA PODKLADU

Okraje keramických prvkov dôkladne očistite od nečistôt. Odstráňte prípadné plastové dištančné podložky. Škáry 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.

## SPRACOVANIE

Po otvorení balenia CE 60 odstráňte ochrannú fóliu a vytlačte nazhromaždenú disperziu do vedra. Ochrannú fóliu si uschovejte pre opätovné uchovanie výrobku. Krátko premiešajte škárovaciu hmotu (ručne alebo mechanicky), aby sa homogénizovala jej konzistencia. Po premiešaní je škárovacia hmota pripravená na použitie. Nepridávajte vodu! Škárovaciu hmotu nanášajte tvrdým gumovým hladítkom. Hotovú hmotu treba dôkladne vtlačiť do medzier, škár medzi prvkami. Odporúča sa nanášať malé množstvo materiálu na stierku. Ihneď po nanosení odstráňte prebytočný materiál z povrchu prvkov. Odporúčame nanášať škárovaciu hmotu od spodu smerom hore tak, aby nedošlo k zaplaveniu nevyplnených škár vodou pri umývaní. Veľkosť nanášaného povrchu zvolte tak, 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 prvkov. Používajte čo najmenej vody, aby nedošlo k poškodeniu výrobku. 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 mokrú, 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. Nepoužitý materiál vo vedre zakryte ochrannou fóliou. Materiál spotrebujte pred uplynutím doby použiteľnosti.

## 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

### 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 výrobnej 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.  
Záhradnícka 91, 821 08 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 vyhli rozdielom v odtieňoch, na jednej stene použite CE 60 s rovnakým číslom výrobnej 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 huby.

**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 výrobcom. Vzájomné použitie produktu rôznych výrobcov nemožno otestovať a z dôvodu rozdielneho chemického zloženia, nemožno ani vylúčiť ich vzájomnú nechcenú interakciu.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Základ:</b>	disperzia syntetickej živice s plnivami
<b>Hustota produktu:</b>	cca 1,60 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Aplikačná teplota:</b>	od +10 °C do +30 °C
<b>Pochôdzna - Lhká prevádzka:</b>	po 24 hodinách
<b>Pochôdzna - Štandardná prevádzka:</b>	po 48 hodinách
<b>Plná odolnosť:</b>	po 7 dňoch
Uvedené hodnoty sa vzťahujú na teplotu +23 °C a relatívnu vlhkosť prostredia 50 %.	
Priemerná spotreba je približne 0,35 kg/m <sup>2</sup> a môže sa líšiť v závislosti od veľkosti dlažby, šírky a hĺbky škáry.	

### Orientační spotreba CE 60

Rozmer obkladov (cm)	Šírka škár (mm)	CE 60 (kg/m <sup>2</sup> )
5 x 5	3	2,4
30 x 30	3	0,4
60 x 60	3	0,2
80 x 80	3	0,2
120 x 60	3	0,2

**Kvalita pre Profesionálov**