

# Baumit Karbid křemíku

## Lesklá zrna



- Výrobek** Lesklá zrna karbidu křemíku pro dekorativní ztvárnění fasád.
- Složení** karbid křemíku
- Vlastnosti** Kovově lesklá šedočerná zrna.
- Použití** Pro dekorativní ztvárnění čerstvé tenkovrstvé fasádní omítky Baumit CreativTop nástřikem šedočerných kovově lesklých třpytek.

#### Technické údaje

	25 kg
Spotřeba	cca 0.5 kg/m <sup>2</sup> - 0.75 kg/m <sup>2</sup> Celková spotřeba závisí na požadované hustotě nástřiku.

<b>Sypná měrná hmotnost:</b>	cca 700 – 1700 kg/m <sup>3</sup>
<b>Barevný odstín:</b>	kovově šedočerný

- Způsob dodání** kbelík 25 kg, 1 paleta = 24 kbelíků = 600 kg
- Skladování** V suchu, chladnu, chráněné proti mrazu, v uzavřeném balení 12 měsíců.
- Zajištění kvality** Průběžná kontrola podnikovými laboratořemi a státem určenými zkušebnami.
- Bezpečnostní pokyny** Podrobná klasifikace dle Chemického zákona (v souladu s článkem 31 a přílohou II Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006 ze dne 18.12.2006) je uvedena v bezpečnostním listu výrobku, který je k dispozici na [www.baumit.cz](http://www.baumit.cz), anebo na vyžádání u výrobce.
- Podklad** Čerstvě nanesená tenkovrstvá fasádní omítka Baumit CreativTop.
- Zpracování** Zrna nanášet do čerstvé omítky Baumit CreativTop pomocí stříkací pistole vedené kruživým pohybem. Tenkovrstvá omítka musí být nanášena pouze v takové ploše, kterou lze zpracovat před jejím zaschnutím. V případě potřeby lze zrna zatlačit do pastovité omítky mírným přitlakem hladítka.
- Upozornění a všeobecné pokyny** Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a zrání klesnout pod +5 °C. Při zpracování a v prvních dnech po nanesení nesmí teplota vzduchu, materiálu a podkladu klesnout pod +5 °C. Fasádu se doporučuje chránit před přímým slunečním zářením, větrem, deštěm a mrazem. Nižší teploty a zvýšená vlhkost vzduchu mohou podstatným způsobem ovlivnit dobu zrání. Bezprostřední okolí musí být chráněné před případným znečištěním nebo poškozením.

Tento technický list, poskytovaný v rámci naší podpory zákazníkům a zpracovatelům, byl vytvořen na základě našich vlastních zkušeností a aktuálního stavu vývoje vědy a techniky. Zde uvedené postupy a doporučení představují v obecném smyslu optimální a bezpečná, avšak právně nezávazná řešení, nezakládající smluvní vztah ani dodatečné závazky z kupní smlouvy. Rovněž nezabývají zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku k zamýšlenému použití v konkrétních podmínkách.