

GS-10

Cement alapú vakolóhabarcs



TECHNIKAI ADATLAP

Termék leírása:	Alacsony nedvességtartalmú cementbázisú vakolat mennyezetre, falra és homlokzatra. Általános célú habarcs, amelyet téglákban, üreges téglákban, cementtéglákban, mésztéglákban és kezeletlen betonban használnak. Kültérben nem ajánlott használni. Vakológépekkel történő felhordásra tervezve.
A termék jellemzői:	<ul style="list-style-type: none">• könnyű használat• magas kiadósságú• gépi és kézi felhasználásra egyaránt• cement alapú
Szín:	<ul style="list-style-type: none">• szürke
Kiszerezés	25 kg
Technikai adatok	<ul style="list-style-type: none">• Szemcseméret: 0,00 - 1,20 mm• Kiadósság: 13 kg / m² / cm (felülettől függően)• Térfogatsűrűség: 1500 kg/m³ (EN 1015-10)• Hígítás: ~25-30% vízzel• Minimális rétegvastagság: 10 mm• Átlagos rétegvastagság: 15 mm• Átlagos mennyezeti rétegvastagság 8 mm• Páraáteresztő képesség μ: ~20• Hővezetőképesség λ (EN 1745:2002): 0,61 W/mK @ P=50%• Hővezetőképesség λ (EN 1745:2002): 0,66 W/mK @ P=90%• Nyomószilárdság (28d): 3N/ mm²• Felület hőmérséklete: >5 C• Felhasználási hőmérséklet: >5 C• Száradási idő: 1 nap/mm• Nyitott idő: 2 óra
Tárolás:	Tárolja hűvös és száraz helyen. Védje a fagytól és a közvetlen napfénytől. Minden termék egyedi sorozatszámmal van ellátva a referenciaként.
Szavatossági idő:	Minőségét korlátlan ideig megőrzi

Fenti információkat a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, azonban a felhasználási és felviteli módok sokrétűsége miatt nem tudunk garanciát vállalni ezek valamennyi lehetőségére.

T. +36 30 417 1819 ; E. casati@casati.hu; W. www.casati.hu; Casati Color Kft – 2335, Taksony, Ipartelep 1



A biztonsági és egészségügyi óvintézkedésekkel kapcsolatos további információkért kérjük, olvassa el a termék biztonsági adatlapját. További információért forduljon a +36304171819 -hez vagy a casati@casati.hu címre.

Hulladékkezelés:

Mosás előtt távolítson el annyi anyagot a szerszámokról, amennyit csak tud. Csak az üres vödröket küldje újrahasznosításra. Az anyagmaradványokat el lehet küldeni kezelésre a legközelebbi vízkezelő központba.