



1. Termékleírás

Felhasználáskész, szol-szilikát vakolat, egyedülálló kötőanyag kombinációból a legnagyobb minőségi követelményekhez és színragyogáshoz, után festés nélkül.

2. Alkalmazási terület

Ásványi és szerves alapfelületek nemesvakolata kül- és beltérben, illetve a KEIM hőszigetelő-rendszerek végső bevonata.

3. Termék tulajdonságok

Kiváló időjárásálló, páraáteresztő, víztaszító, színtartó, fényálló és sárgulás mentes.

- Fajsúly (EN ISO 2811): kb. 1,5 – 1,8 g/cm³
- Vízfelvételi tényező w < 0,1 kg/(m² · h^{0,5}) (EN 1062-3)
- Páraáteresztőképesség μ < 15 (EN ISO 7783-2)
- Éghetőség: A2-s1, d0 (DIN EN 13501)

4. Kivitelezési utasítások

Az aljzat előkészítése:

Az aljzatnak tisztának, simának, teherbírónak, száraznak, illetve tapadást csökkentő maradék anyagoktól mentesnek kell lennie. Hibahelyeket a megfelelő anyagokkal ki kell egyenlíteni (mint például ásványi alapfelületeket Universalputz vakolattal). Egyenetlen nedvszívó alapfelületeket KEIM Soldalit-Fixativ anyaggal elő kell kezelni.

Új felületek, kijavított, egyenetlen struktúrájú alapfelületek, illetve intenzív színeknél, színben egyező KEIM Stucasol-Fondo alapozás alkalmazása szükséges. Az alapfelületek áttetszőségének elkerülése végett a KEIM Stucasol kapart struktúrájú változatainak alkalmazása előtt színiegyenlítő alapozás szükséges. Az alapfelület simaságának megtartása érdekében a megfelelő szemcse méretű nemesvakolat felhordása javasolt.

Feldolgozás:

A KEIM Stucasol anyagot felhasználás előtt lassú fordulatú keverőszáras fúrógéppel fel kell keverni. A terméket acélsimítóval felhordani, a szemcséken elhúzni, majd kívánság szerint bedörzsölni. A feldolgozási konzisztencia beállítása KEIM Soldalit-Fixativ (kb. 150 ml egy 25 kg-os vödör termékhez) hígítóval lehetséges. Túlhígítás csökkenti a vakolat minőségét (pl. színárnyalat vagy struktúra egyenetlenség). Vízrel történő hígítás nem engedélyezett. A hozzádolgozások megjelenésének elkerülése végett nedves a nedves technológia szükséges. Azonos alapfelületeken mindig azonos gyártási számú termék feldolgozása alkalmazandó.

Feldolgozási körülmények:

A levegő és aljzat hőmérséklete > +8 °C kell lennie a feldolgozás és a száradási idők alatt. Nem szabad közvetlen napsugárzás mellett, illetve nap által felhevített alapfelületek esetében dolgozni. A bevont felületeket a munkavégzés alatt és után védeni kell a közvetlen napsugárzástól, szélről, és esőtől.

Száradási idők:

Kb. 12 óra, ami függ a hőmérséklettől, a levegő nedveség tartalmától és a felhordási mennyiségektől. Átfesthető 2 nap múlva.

Anyagszükséglet:

Érdes textúrájú vakolatok:
K1 (1 mm) – kb. 1,3 kg/m²
K2 (2 mm) – kb. 2,6 kg/m²
K3 (3 mm) – kb. 3,6 kg/m²

Kapart textúrájú vakolatok:
R2 (2 mm) – kb. 2,5 kg/m²
R3 (3 mm) – kb. 3,2 kg/m²

Szerszámok tisztítása:

Felhasználás után azonnal bő vízzel tisztítandó.

5. Szállítási forma

25 kg-os vödör.

6. Raktározás

Zárt, eredeti edényben, száraz, hűvös, de fagymentes helyen kb. 6 hónapig.

7. Hulladékkezelés

EG-hulladékkulcs sz. 08 01 12.

Csak a teljesen üres edények hasznosíthatók újra.

8. Biztonsági útmutató

A kezelni nem kívánt felületeket (mint pl. üveg, kerámia, terméskő, fa stb.) megfelelő módon meg kell védeni. A lecseppenő festékfoltot azonnal, sok vízzel el kell távolítani. A szemet és a bőrfelületet a festékfröccsenéstől védeni kell. Gyermekek elől, el kell zárni!

Termékkód: M-SK 01

Vegyék figyelembe a biztonságtechnikai adatlapot!

A megadott értékek, és tulajdonságok intenzív fejlesztési munka, illetve gyakorlati tapasztalatok eredménye. Szóbeli vagy írásbeli felhasználási javaslataink segítségül szolgálhatnak termékeink kiválasztásában, de jogi kötelezettség nélkül. Különösen nem mentesíti a vevőt, ill. a kivitelezőt a kötelezettség alól, hogy saját maga is megfelelő gondossággal meggyőződjön a termékek az adott felhasználási területen való alkalmazhatóságáról. Az általános építéstechnikai szabályokat be kell tartani. A változtatás jogát – a termékek újítási vagy alkalmazási használhatóságában – fenn tartjuk. Ezen kiadás megjelenésével a korábbiak érvényüket veszítik.

