

weber.col promax S1 (C2TES1)



Termékelőnyök

- beltérben és kültérben
- nagyméretű kőporcelán lapokhoz 1800 cm² felett is
- fokozott igénybevételű felületekre
- rugalmas alakváltozásra képes
- könnyített súlyú

Por alakú, vegyes kötésű, többfunkciós, rugalmas alakváltozásra képes, hosszú nyitott idejű, csökkentett lecsúszási hajlamú, professzionális minőségű, cementtartalmú csempe- és burkolólap ragasztó, több mint 40% extra kiadósággal, szürke színben.

MSZ EN 12004 és 12002 szerinti besorolása: C2TES1

> FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

- Beltérben és kültérben
- Falra és padlóra
- Fal és padlóútásra
- Cement és mészcement kötésű felületekre
- Megfelelően merevített gipszkarton, illetve CK lapokra
- Megfelelően szilárd meglévő burkolatokra (csempére csempét)
- Alapozott gipsz vagy anhidrit aljzatokra
- Nedves helyiségekbe
- Vízrel terhelt felületekre (medence)
- Folyékony fóliákra és cementkötésű kenhető szigetelésekre
- Kerámia és kőporcelán (gres) lapok, elszíneződésre nem hajlamos természetes és műkövek valamint klinkerlapok ragasztására

> TULAJDONSÁGOK

- Kiváló felhasználhatóság
- Magas igénybevételre
- Minden típusú burkolólaphoz
- Speciális alkalmazási területekre
- Folyékony és középágyas ragasztásra is alkalmas
- Nagyméretű, alacsony nedvszívóképességű lapokhoz (gres)
- Csökkentett lecsúszási hajlammal
- Hosszú nyitott idővel
- Rugalmas alakváltozásra képes

Figyelem!

Ne alkalmazza fára, fémre, festékre!

Biztonsági adatlap

[Biztonsági adatlap weber.col promax S1 \(C2TES1\)](#)

Teljesítménynyilatkozat

[Teljesítménynyilatkozat weber.col promax S1 \(C2TES1\)](#)

> FELHASZNÁLÁSI ÚTMUTATÓ

1.) Az aljzat legyen száraz, szilárd, mozgás- és zsugorodásmentes, valamint mentes az elválasztó rétegtől (por, olaj, zsír stb.). A laza felületi részeket előzetesen el kell távolítani. Az alapfelület nedvszívó képességének kiegyenlítésére, valamint a tapadás fokozására minden esetben a weber.col primer alapozó, míg a nem nedvszívó felületek alapozásához a weber.col bondprimer tapadóhíd alkalmazása szükséges.

- 2.) Burkolás megkezdése előtt minden esetben várjuk meg míg az alapozó tapintásszárazzá válik. A munkafolyamaton kívül eső felületeket gondosan takarjuk le, mert utólag maradéktalanul nem tisztíthatók meg.
- 3.) A termék +5°C alatti aljzat- és léghőmérsékletnél nem alkalmazható, +25°C felett a felhordás nem javasolt. Keveréskor minden 1 kg szárazanyagot kb. 4,8 dl vízzel csomómentes, homogén, könnyen kenhető masszává keverjük össze (vékonyágys ragasztás). A bekevert anyagot kb. 5 perces pihentetés után ismét keverjük át. A keverést célszerű közepes fordulatszámú fúrógépbbe erősített keverőszárral végezni.
- 4.) A burkolólapok előnedvesítése (beáztatása) szükségtelen. A bekevert ragasztóhabarcsot, a ragasztásos technológiának megfelelően, fogazott glettvalssal hordjuk fel a megtisztított, alapozóval előkezelt felületre, a lapmérettől függő vastagságban. A szennyeződött anyagot újrafelhasználni tilos!
- 5.) A jobb beágyazódás érdekében, főleg kültérben és a 30x30 cm-nél nagyobb méretű lapoknál ajánlott, az úgynevezett kétoldalas ragasztásos technika: ragasztás előtt a burkolólapot is kenjük meg vékonyan csemperagasztóval. A lapok beágyazódásának mértéke beltérben 70%, kültérben 100% legyen. Kifejezetten nagyméretű lapoknál illetve olyan esetekben ahol teljes felületi beágyazódás szükséges a termék folyékonyágys ragasztóként való alkalmazása javasolt.
- 6.) A beállított bordázott ragasztóágy vastagsága a burkolólapon gyakorolt megfelelő nyomás esetén körülbelül a felére csökken, teljes mértékű felületi tapadást eredményezve.
- 7.) A burkolólapokat enyhén eltolva rakjuk be a ragasztóhabarcságyba. A megfelelő fugaméret kialakításához használjunk fugakereszteteket.
- 8.) Munka közben a szennyeződött, látható burkolati felületeket és fugahézagokat folyamatosan tisztítjuk. A felhordott anyagot 24 órán belül nem érheti fagy. A szerszámokat, edényeket használat után, azonnal vízzel meg kell tisztítani. Ugyanígy kell eljárni az esetlegesen szennyeződött felületekkel is.

> TECHNIKAI ADATOK

(+23 °C-on, 50%-os relatív páratartalom mellett)

Keverővíz szükséglet: Középgyagys ragasztás: kb. 0,44 liter víz 1 kg ragasztóhoz

Vékonyágys ragasztás: kb. 0,48 liter víz 1 kg ragasztóhoz

Folyékonyágys ragasztás: kb. 0,62 liter víz 1 kg ragasztóhoz

Fazékidő: kb. 1,5-2 óra

Pihentetési idő: 4-5 perc

Lecsúsítás: ≤ 0,5 mm

Nyitott idő: kb. 30 perc

Korrigálhatósági idő: kb. 10 perc

Kötésidő/fugázhatóság: kb. 24 óra

Terhelhetőség: kb. 1 hét

Magas kezdeti tapadószilárdságok:

- kezdeti (normál tárolás után): $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$

- nedves tárolás után: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$

- meleg tárolás után: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$

- fagyasztási-olvasztási ciklus után: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$

Rugalmas alakváltozásra képes ragasztó/

Keresztirányú alakváltozás: $\geq 2,5 \text{ mm}$ és $< 5 \text{ mm}$

Max. szemcse nagyság: 0,6 mm

> ANYAGIGÉNY

2,3-3,8 kg/m², a burkolólaptól függően

> KISZERELÉS

17 kg-os papírzsák

(816 kg/raklap)

> TERMÉKKÓD

F674

> TÁROLÁS

1 évig cementhez hasonló körülmények között, eredeti csomagolásban, a gyártás dátumától számítva.

> TERMÉK



