

CELLFIX Kültéri falfesték

MŰSZAKI ADATOK

Felépítés: Vizes akrilátkopolimer diszperzió alapú, fényálló pigmenteket és finom szemcséjű kvarc – töltőanyagokat tartalmazó homlokzat és falfesték.

BTO 2430110000

Választék:

CELLFIX kültéri fehér 100

Egyéb színek megrendelésre.

Alkalmazási terület: Épülethomlokzatok és falfelületek, továbbá egyéb kül- és beltéri beton-, cement-, azbesztcement- és gipszfelületek bevonására szolgálnak.

A CELLFIX termék töltő- és fedőképessége kiváló. Rugalmas, az alaphoz jól tapadó réteget képez. *Bevonata páraáteresztő tulajdonságú, egyben időjárásálló.*

Két munkamentben hordható fel. Felhordásuk hengerrel, szórógéppel és korongecsettel történhet. A felvitt festékréteg korongecsettel „tupfolható”. A két réteg közötti várakozási idő 4 óra.

Minőségi jellemzők:

Külső	sűrű, homogén eloszlású diszperzió
Sűrűség (MSZ ISO 2811:1990) 20°C-on	1500-1700 kg/m ³ (színtől függően)
Nem illó anyag tartalom (MSZ ISO 1515:1992) 120 °C-on, 2 óra	min. 60%
Szemcsefinomság (MSZ EN 21524:1993)	max. 30 µm
pH érték	8 – 9
Bőrösödés	az anyag felületén bőr nem képződhet
Üledék (MSZ 9650/14:1988)	10 perc keverés után üledéket nem tartalmazhat
Bevonat külseje	mat, egyenletes
Tapadószilárdság (MSZ EN 24624:1993)	0,6 – 0,7 MPa
Fényállóság (MSZ 9640/19:1986)	7 fokozat
Vízállóság (MSZ 9640/11:1983)	a teljes száradást követő 5 nap elteltével 24 órával a vízbe merítés után is megfelelő
Páradiffúziós ellenállás (MSZ 10337:1989) m ² , s	17 Pa/kg
Penészállóság (MSZ 8888/9:1986)	a csomagoló edényzetben, a tárolási garanciális idő alatt nem penészedhet
Száradási idő 20 °C-on (MSZ ISO 1517:1993)	
1. fokozat	max. 30perc
6. fokozat	max. 4 óra
Átfesthetőség (MSZ 9650/24:1979)	min. 4 óra
Filmképzési hőmérséklet	min. 5 °C
Kiadósság (MSZ 9650/22:1989)	400 – 500 g/m ²

Tárolási garanciális idő: Az MSZ 13910:1973 előírásai szerint tárolva, gyártástól számított 24 hónapig.
FAGYVESZÉLYES!

Csomagolás: 16 literes műanyag vödörben, 120 literes műanyag hordóban.

Alkalmazás: Új festetlen felületeket a CELLFIX-szel történő bevonás előtt portalanítani kell. A vakolat legalább HVH 10-es minőségű legyen. Régi felületek bevonása előtt a laza, pergő vagy tönkrement mészrétegeket, festékmaradványokat mechanikai úton kaparással el kell távolítani. A munkálatok idején a hőmérséklet min. 10 °C legyen. Két rétegben alkalmazva a CELLFIX-et, az első réteg kialakítására szánt festéket kb. 20%, a második réteghez szolgáló anyagot pedig 10-20% vízzel kell hígítani. Egy – egy réteg anyagszükséglete kb. 400-500 g/m². A bevonás poliuretánhab, teddy bárángyapjú vagy műszálborítású hengerrel történhet, minden esetben mintázott felület alakul ki. A mintázat az alkalmazott henger típusától függ, a felület „tupfolással” is mintázható. A felhordás történhet szórással is, a szórógép típusának kiválasztásánál azonban figyelembe kell venni a kvarc töltőanyag koptató hatását.

A szerszámokat a végzett munka után azonnal meg kell tisztítani. A megszáradt festék ugyanis már csak agresszív oldószerekkel vagy nitrohígítóval távolítható el.

Hígítás: Vízzel

Tűzvédelmi előírás: A IV. tűzveszélyességi fokozatba tartoznak.

Égésre káros anyagtartalom: Veszélyes anyagot nem tartalmaz.

VOC tartalom: 3 g/l

Figyelmeztető mondatok:

A z óvintézkedésre utaló mondatok:

P 102 Gyerekektől elzárva tartandó.

P 271 Kizárólag szabadban vagy jól szellőztetett helyiségben használható.

P 305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS estén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok:

-

A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S mondatok:

S 23 A keletkező gázt/füstöt/gőzt/permetet nem szabad belélegezni.

S 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

S 51 Csak jól szellőztetett helyen használható

A termékeinkről szóló műszaki információkat legjobb ismereteink szerint állítottuk össze. Nem lehetnek azonban ismertek minden felhasználónk egyedi igényei és elvárásai, ezért kérjük, hogy a közölt adatokat tájékoztató jelleggel vegyék figyelembe, azokért felelősséget nem vállalunk.

2014.