

ONEROCK READY TO USE MICROCEMENT

Leírás

Az ONEROCK egy ásványi habarcs, amely akrilgyantákra, adalékanyagokra és válogatott ásványi anyagokra van formulázva, hogy magas mechanikai és kémiai teljesítményt biztosítson alacsony VOC kibocsátással. Az ONEROCK egy folyamatos, rendkívül dekoratív bevonat szakemberek számára: használatra kész, rugalmas, ellenálló és vízálló. Gyakorlatilag bármilyen szilárd felületre alkalmazható.

Tulajdonságok

- Folyamatos bevonat (mindig tartsa be a dilatációs hézagokat, ha vannak)
- Bármilyen típusú felületen alkalmazható: beton, cement, kerámia, gipsz, gipszkarton stb.
- Kiváló feldolgozhatóság
- Magas tapadás a felülethez
- Nem sárgul meg az idő múlásával vagy az UV-sugárzástól
- Belső és külső használatra egyaránt alkalmazható

Technikai Adatok

	ONEROCK XL	ONEROCK L	ONEROCK M	ONEROCK S
Felvétel	1 Kg/m ²	0,9 Kg/m ²	0,45 Kg/m ²	0,35 Kg/m ²
Rétegvastagság	1 mm	0,8 mm	0,5 mm	0,3 mm
Tapadási erő	>1,5 N/mm ²	>1,5 N/mm ²	>1,5 N/mm ²	>1,5 N/mm ²
Taber kopásállóság (CS17, 1000 g, 1000 ciklus)	60	65	74	78
Nyomószilárdság	>50 N/mm ²	>50 N/mm ²	>50 N/mm ²	>50 N/mm ²
Végső hatás	Nincs felhős hatás	Nincs felhős hatás	Nincs felhős hatás	Felhős hatás
Csúszásgátló Tulajdonság	Class 3	Class 3	Class 1	Class 1
Tűzállóság	BFL S1	BFL S1	BFL S1	BFL S1
Hajlítási Ellenállás	>11 N/mm ²	>11 N/mm ²	>11 N/mm ²	>11 N/mm ²

Lépésről
Lépésre

Felületelőkészítés.

Minden felületnek tisztának, száraznak, síknak és szilárdnak kell lennie.

Alkalmazza a PRIMER vagy PRIMERQUARTZ alapozót, majd várjon legalább 30 percet. Különleges esetekben PREPOX típusú alapozókra lesz szükség.

Ha az alapfelület nedves, konzultáljon a CoverArt műszaki munkatársaival.

Csempék és egyéb hézagok bevonatok esetén először be kell takarni a hézagokat ONEROCK anyaggal, és legalább 24 órán keresztül hagyni kell megszáradni, mielőtt az alapozót alkalmazná.

Alkalmazza az ONEROCK XL/L-t két rétegben, a simítótoal enyhe nyomást gyakorolva.

Eszköz: Fém simítóto.

Várjon 8-12 órát a rétegek között.

Minden réteget 24-es vagy 40-es szemcseméretű csiszolópapírral csiszoljon meg, és porszívózza le a felületről.

Vigyen fel 1-2 réteg ONEROCK S/M anyagot, enyhe nyomást gyakorolva a simítóval.

Eszköz: Fém simító az M-hez, műanyag simító az S-hez

Várjon 6-8 órát.

Csiszolja meg a felületet 120-as (M) vagy 220-as (S) szemcseméretű csiszolópapírral, majd porszívózza le a felületet.

Két réteg alkalmazása a VARNISH W vízbázisú alifás poliuretán lakkból (5:1 arányban)

MEGJEGYZÉS: A száradási idők 20°C hőmérséklet és 60%-os maximális relatív páratartalom mellett lettek kiszámítva. Alkalmazza az időket a környezeti feltételekhez.

FONTOS: Alkalmazza a rétegeket minimális vastagsággal, és mindig várja meg, amíg az adott réteg megszárad, mielőtt a következő lépésre lépne. Segítse elő a légáramlást a megfelelő száradáshoz..

Óvintézkedések Különleges figyelmeztetések

- Ne használja a terméket 0°C alatti és 30°C feletti hőmérsékleten, illetve 80%-nál magasabb páratartalom mellett.
- Minden használat után zárja le megfelelően a tartályt.
- Ne adjon hozzá vizet vagy adalékokat a termékhez konzultáció nélkül.
- Kerülje el, hogy szilárd maradványok essenek a tartályba a termék ismételt használata során.
- Mindig vékony rétegeket alkalmazzon, hogy biztosítsa a termék megfelelő kötését.
- Külső alkalmazásoknál kerülje az esőt, amíg a rétegek nem kötöttek meg.
- A termék kötési ideje 7 nap, bár 24 óra elteltével már járható.

Különleges óvintézkedések

Szembe kerülés esetén öblítse ki bő vízzel 15 percen keresztül. Bőrrel való érintkezés esetén mossa le szappannal és vízzel. Ne nyelje le. Lenyelés esetén ne hánytassa, és azonnal forduljon orvoshoz. Ajánlott az alábbi óvintézkedések betartása:

- Jó szellőzés
- Védőszemüveg a fröccsenés elkerülésére
- Gumikesztyű

Tisztítás és tárolás

A szerszámokat azonnal, használat után vízzel kell tisztítani. Miután az anyag megkeményedett, csak mechanikai eszközökkel távolítható el.

A terméket az eredeti, lezárt tartályában kell tárolni, és védeni kell az időjárási hatásoktól 10°C és 30°C közötti hőmérsékleten, száraz, jól szellőző helyen, távol a hőforrásoktól és a közvetlen napsütéstől. A felhasználhatósági ideje 1 év a gyártási dátumtól számítva, megfelelő tárolás mellett.