



MAXQUICK®

VÍZZÁRÓ DEKORATÍV CEMENTBEVONAT BELTÉRI VAGY KÜLTÉRI FELÜLETEKEN ÉS ÚSZÓMEDENCÉKBEN VALÓ ALKALMAZÁSRA

LEÍRÁS

A vízzáró, dekoratív **MAXQUICK®** bevonat kültéri és beltéri felületeken egyaránt alkalmazható. Cement alapú anyag lévén ideális felületbevonatot képez cementhabarcsban, betonon, előregyártott elemeken és téglafalakon.

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

Úszómedencék záróbevonata közvetlenül stukkóvakolaton vagy **MAXSEAL®** felületen.

ELŐNYÖK

- Csekély anyagszükséglet.
- Dekoratív és egyben vízzáró bevonat.
- Lélegzőképes; nem idéz elő belső páralecsapódást.
- Hosszabb élettartamú, mint a hagyományos festékbevonatok.
- Hat különböző színben kapható.
- Mosható – vízzel könnyen tisztítható.
- Tömíti és kitölti a habarcsban, betonban, téglában levő pórusokat.

AZ ALKALMAZÁS MÓDJA

Felület előkészítése

Tisztítsuk meg a felületet a piszoktól, portól, zsírtól, málladéktól és minden más idegen anyagtól. Tömítsük a repedéseket és réseket **MAXREST®** anyaggal. Nedvesítsük meg a bevonatolandó felületet és várjunk tíz percet a **MAXQUICK®** felhordásával.

A termék előkészítése

Készítsük elő a bekeverni kívánt mennyiségű **MAXQUICK®**-et egy tiszta edényben. Folyamatos keverés mellett adjuk hozzá a vizet. A keverés történhet kézileg kőműveskanállal vagy keverőszárral, ami egyenletesebb és gyorsabb keverést eredményez.

Amint kialakul a krémszerű állag, hagyjuk állni a keveréket tizenöt percig. Ezután újra keverjük fel az anyagot és haladéktalanul kezdjük hozzá a bedolgozásához. Ügyeljünk a bevonat egységes kialakítására. Egyszerre csak kis területre korlátozzuk a munkát, és törekedjünk a bevonat gyors elkészítésére. Ha lejárt a bedolgozásra nyitva álló idő, ne próbálkozzunk utánigazítással. Szükség esetén száradás után vigyünk fel egy második bevonatréteget.

Ne alkalmazzuk a **MAXQUICK®**-et olyan felületen, amelyen tocsog a víz; várjuk meg, amíg teljesen beszívódik.

A vízszükséglet 20 kg **MAXQUICK®** anyagra vetítve 9 – 9,5 liter. Ha túl sima a bevonatolandó felület, használjunk **MAXCRYL®** adalékszert a **MAXQUICK®** keverék elkészítéséhez. Adjunk három rész vizet egy rész **MAXCRYL®**-hez és az így kapott híg anyaggal keverjük össze a **MAXQUICK®**-et. A mennyiség a kezelendő felület jellemzőinek függvényében növelhető.

Alkalmazás meleg időben

Ne alkalmazzuk a **MAXQUICK®** terméket verőfényes napsütésben. Ha ez mégis elkerülhetetlen, javasoljuk **MAXCRYL®** használatát és a felület alapos előnedvesítését. Később szórjunk finom vízpermetet a felületre az optimális kötés és összehatás elérése érdekében.

Alkalmazás hideg időben

A **MAXQUICK®** felhordása előtt nedvesítsük meg a felületet. A keverék elkészítéséhez használjunk **MAXCRYL®**-t. Ne alkalmazzuk a **MAXQUICK®** terméket, ha a hőmérséklet nem éri el az 5 °C-t, vagy ha a következő 24 órában várhatóan az alá süllyed.

Szerszámok

Finom szőrű vagy műszálas kefe, habhenger vagy szórópisztoly.

SPECIÁLIS ALKALMAZÁS

Úszómedencék. Két réteg **MAXSEAL**[®] vízszigetelés céljára és egy réteg **MAXQUICK**[®] sima felületkialakítás céljára.

Időjárási viszontagságoknak kitett kültéri falak és felületek. Víz záró és egyben dekoratív kialakítás: az első réteg legyen **MAXSEAL**[®] kefével felhordva, a második réteg pedig legyen **MAXQUICK**[®] kefével, hengerrel vagy szórópisztollyal.

Kültéri dekoratív bevonatként. Két réteg **MAXQUICK**[®]: az első kefével felhordva, a második kefével, hengerrel vagy szórópisztollyal felhordva.

ANYAGSZÜKSÉGLET

A **MAXQUICK**[®] két munkamenetben alkalmazandó. A javasolt anyagszükséglet rétegenként 0,25 - 0,5 kg/m², ami kb. 0,5-1,0 kg/m² össz-anyagszükségletnek felel meg.

CSOMAGOLÁS

A **MAXQUICK**[®] terméket 20 kg-os hobokban forgalmazzuk fehér, elefántcsont, krémszínű,

zöld, kék, gyöngyszürke és rózsaszín változatban.

TÁROLÁS

Eredeti, bontatlan csomagolásában tartva a termék tárolhatósági ideje zsák kiszérelés esetén tizenkét hónap, dob kiszérelés esetén huszonnégy hónap. Száraz, fedett, nedvességtől és fagytól védett, 5 °C feletti hőmérsékletű helyen tartandó.

EGÉSZSÉGVÉDELEM ÉS BIZTONSÁG

A **MAXQUICK**[®] termék összetételét tekintve horzsoló hatású, ezért a keverék elkészítése és alkalmazása során gumikesztyű és védőszemüveg használata kötelező. Szembe jutás esetén alapos öblítés javasolt tiszta vízzel, dörzsölés nélkül. Bőrre kerülése esetén szappannal és vízzel mossuk le az érintett részt. Tartós irritáció esetén forduljunk orvoshoz.

A **MAXQUICK**[®] biztonsági adatlapját igény esetén készséggel rendelkezésre bocsátjuk.

A termék és az üres csomagolás hulladékként történő, hatályos előírások szerinti kezelése a végfelhasználó kötelessége.

TECHNIKAI ADATOK

Termékjellemzők	
Általános megjelenés és szín	pigmentált, szürke vagy fehér por
Legnagyobb szemcseméret, (mm)	0,2
Portermék sűrűsége, (g/cm ³)	0,90 ± 0,10
MAXCRYL®: víz arány a keverőfolyadékhoz, (térfogatrész)	1:2 - 1:3
Keverővíz vagy keverőfolyadék, (% , tömegrész)	37 ± 1
Alkalmazási és kötési feltételek	
Felület és levegő minimális hőmérséklete, (°C)	> 5
Fazékidő 20 °C & 50 % rel. páratart. mellett, (perc)	< 30
Kötési idő 20 °C & 50 % rel. páratart. mellett, (óra)	3 – 4
Kötési idő folyamatosan vizes közegben, 20°C & 50 % rel. páratart. mellett, (nap)	7
A kikeményedett habarcs jellemzői	
Fagyasztásos vizsgálat, UNE 67028, (Megjelenés: hámlás és szakadás)	nem észlelhető
Tapadás MAXSEAL®-en, EN 1015-12 (kp/cm ²)	18,6
Tűzzel szembeni viselkedés, EN 13501-1 (besorolás)	A1
Anyagszükséglet*	
bevonatrétegenként / összesen, (kg/m ²)	0,25 – 0,5 / 0,5 – 1,0

* A fenti számok a porozitás, a felületstruktúra, az aljzat tulajdonságai és az alkalmazási mód függvényében változóak lehetnek. A pontos anyagszükségletet előzetes helyszíni próbákkal lehet meghatározni.

GARANCIA

A tájékoztatóban szereplő információk laboratóriumi vizsgálatok során szerzett tapasztalatainkat és szakirodalmi anyagokból származó technikai ismereteinket tükrözik. A **DRIZORO®**, **S.A.U.** fenntartja magának a külön előzetes értesítés nélküli változtatás jogát. Az adatokat csak a tájékoztatóban kifejezetten meghatározott célokra szabad felhasználni. Egyéb célú felhasználás esetén a gyártó csak akkor vállal felelősséget, ha az ilyen felhasználást előzetesen engedélyezte. Az anyagszükséglettel, mérési módszerekkel és kiadósággal kapcsolatos adatok csupán tájékoztató jellegűek, tapasztalati értékeken alapulnak. A konkrét időjárási körülmények és építéshelyi adottságok függvényében változhatnak, ami indokolt mértékű eltéréseket eredményezhet. A tényleges adatok megismerése érdekében előzetes helyszíni próbák elvégzése ajánlott, a vevő felelősségére. A gyártó felelőssége a megvásárolt termék értékére korlátozódik. További kérdések esetén műszaki szaktanácsadóink készséggel állnak rendelkezésre. Jelen tájékoztató kiadásával egyidejűleg az előző változat hatályát veszti.



BC ENGINEERING Kft.

1031 Budapest, Rozália u. 60-62

Raktár: 1037 Budapest, Csillaghegyi út 13. „A” Nyugat

Tel: +36 1 999 1255 Mob: +36 30 330 7491

e-mail: info@bcengineering.hu Web: www.drizoro.hu

ISO 9001
ISO 14001

BUREAU VERITAS
Certification



n° 6003176 / 6003176-MA