

MŰSZAKI ADATLAP 04.01.18-HUN

BELTÉRI FELÜLETEK DEKORATÍV KEZELÉSE

DECOR Crystal

Beltéri dekorációs festék

1. Leírás, alkalmazás

A DECOR Crystal alkalmazásával egy kifinomult, tekintélyes dekorációs megjelenést biztosíthatunk beltéri falfelületeinknek. Egyedi kinézetét az átlátszatlan pigmentekből származó kristályok rendkívüli fénye és csillogása adja, amelyek köszönhetően természeténél fogva biztosít egyszerre világos és sötét árnyalatokat a falon. Egyedi tulajdonságainak köszönhetően a DECOR Crystal egyszerre használható elegáns, klasszikus vagy neoklasszikus stílusú környezetben, illetve modern terekben, középületekben és magánlakásokban. A termék nem gyúlékony, és a felhordást követő 3. héttől ellenáll a mosásnak.

2. Kiszерelés, színárnyalatok

A komponens (DECOR Crystal): 0,65 l-es műanyag edény

B komponens (DECOR Crystals): 26 g-os műanyag edény

Az 'A komponens', JUMIX színkeverő rendszerrel, a DECOR Crystal színkártya szerinti árnyalatokban színezhető (B komponens tartalma: ezüst színű csillámok).

3. Műszaki adatok

sűrűség (a felhordásra előkészített keverék) (kg/dm ³)		1,200 (±5%)
száradási idő <2 T = +20 °C, levegő rel. páratart. = 65 % (óra)	tapintásra száraz	1 óra
	teljesen száraz	24 óra

B komponens

anyag sűrűség (kg/dm ³)	0,4 - 0,5
--	-----------

Fő összetevők: akril kötőanyag, kristályhatású pigmentek, természetes vagy szintetikus biostabil csillámpala, pigmentek, adalékanyagok.

4. A felület előkészítése

A felület legyen szilárd, száraz és tiszta, gyengén tapadó részekről, portól, vízben könnyen oldódó sóktól, zsíros foltoktól és egyéb szennyeződésektől mentes.

Ha vannak felületi egyenetlenségek, az alapfelületet simítsuk tovább a felületnek megfelelő minőségű kiegyenlítő anyaggal, míg el nem érjük a kívánt simaságot.

Az újonnan felhordott vakolatokat és kiegyenlítő anyagokat normál körülmények között (T = +20 °C, levegő rel. páratart. = 65%) vastagság-milliméterenként legalább 1 napig hagyjuk száradni, illetve érni, betonfelületek esetén pedig a száradási idő legalább egy hónap. A festett felületekről eltávolítjuk a vízben könnyen és gyorsan oldódó festékrétegeket és olajfesték bevonatokat, lakkokat, zománccfestékeket. A falpenésszel fertőzött felületeket a festést megelőzően mindenképp fertőtlenítsük.



5. A festék elkészítése

A DECOR Crystal-t használat előtt kevertessük ki a kívánt színárnyalatban.

6. A festék felhordásának technikája

A DECOR Crystal felhordása előtt elő kell alapoznunk, a dekortechnikához kiválasztott színhez hasonló színárnyalatban kikevert DECOR Primer fine quartz-cal. Hordja fel hengerrel vagy ecsettel egy rétegben. A technika alkalmazása előtt az alapréteget 4-5 órát hagyjuk száradni.

A dekorációs technika kivitelezése: A kívánt árnyalatban színezett DECOR Crystal-hoz adagoljon DECOR Crystals-t (B komponens) és alaposan keverje össze. Az így elkészített anyagot ecsettel, hengerrel vagy airless festékszórával vigyük fel a már előkészített és megszáradt alapfelületre. Szükség esetén hordjon fel egy második réteget. Minden réteg kb. 6 órát száradjon.

A DECOR Crystal felhordása csak megfelelő körülmények között, illetve kedvező mikroklimatikus feltételek mellett végezhető: a levegő és a falfelület hőmérséklete ne legyen +5 °C-nál alacsonyabb vagy +35 °C-nál magasabb, a levegő relatív páratartalma pedig ne legyen 80%-nál magasabb.

Becsült, illetve átlagos anyagszükséglet:	
DECOR Crystal	100-110ml/m ² (a felület nedvszívó-képességétől és érdességétől függően)

7. Eszközök tisztítása, hulladékkezelés

A szerszámokat a használatot követően azonnal mossuk le alaposan vízzel.

A fel nem használt festéket (csak azt, amit nem hígítottunk!) jól lezárt csomagolásban őrizzük meg az esetleges javítások vagy későbbi felhasználás céljára. A használhatatlan folyékony anyagmaradékot tilos a csatornahálózatba, vízfolyásokba vagy a környezetbe juttatni vagy a háztartási hulladékokkal együtt eltávolítani. Keverjük össze cementtel (hozzátehetjük a habarcsmaradványokat és hulladékokat, homokot, fűrészport) és építési hulladék (a hulladék klasszifikációs száma: 17 09 04) vagy kommunális hulladék (klasszifikációs száma: 08 01 12) lerakóhelyen helyezzük el.

A megtisztított csomagolás újrahasznosítható.

8. Munkavédelem

A termék helyes kezelésével, az egyéni védőeszközök használatával, a hulladékkezeléssel, az eszközök tisztításával, az elsősegély-nyújtási intézkedésekkel, figyelmeztető jelzésekkel és figyelmeztető H és P mondataival, a veszélyt meghatározó piktogramokkal és bárcákkal, a veszélyességi nyilatkozatokkal és a biztonsági előírásokkal kapcsolatos további utasításokat a termék biztonsági adatlapjában találhat, amelyet megtalál a JUB weboldalán, vagy elkérheti azt közvetlenül gyártótól, vagy a termék forgalmazójától.

Tartsuk be az építőipari és festő-mázoló munkálatok általános biztonsági utasításait és előírásait!

9. Tárolás, szállítási feltételek és eltarthatóság

Tárolás és szállítás +5 °C és +25 °C közötti hőmérsékleten; közvetlen napfénytől védve, gyermekek elől elzárva, FAGYTÓL VÉDVE TÁROLANDÓ!

Eredeti, zárt és sértetlen csomagolás esetén a felhasználhatóság: legalább 24 hónap.

10. Minőségellenőrzés

A termék minőségi jellemzőit a belső termelési specifikáció és a helyi, európai és egyéb szabványok határozzák meg. A meghatározott, illetve előírt minőségi szintnek való megfelelést a JUB által már évekkorábban bevezetett átfogó minőségbiztosítási és minőségellenőrzési rendszer, az ISO 9001 biztosítja, amely magában foglalja a napi minőségellenőrzést saját laboratóriumunkban, valamint más, hazai és külföldi független szakmai intézményekben. A termék előállítás során szigorúan betartjuk a helyi és az európai környezetvédelmi, valamint a munkaegészségügyi és munkavédelmi standardokat, amit az ISO 14001, és az OHSAS 18001 tanúsítványokkal igazolunk.

11. Egyéb információk

A prospektusban feltüntetett műszaki útmutatót tapasztalataink alapján állítottuk össze azzal a céllal, hogy a termék felhasználásával optimális eredményt érjünk el. A rossz termékválasztásból, helytelen felhasználásból vagy rossz



minőségű munkavégzésből származó károkért nem vállalunk felelősséget.

A színárnyalat eltérhet a színkártyán levőtől vagy a mintától, a ΔE_{2000} együttes színbeli különbség – az ISO 7724/1-3 és a CIE DE2000 matematikai modell alapján – a JUB színkártya árnyalatai esetén maximum 1,5. Ellenőrzéskor a tesztfelületre felvitt, megszáradt festék és az ellenőrzés tárgyát képező árnyalat TRC JUB d.o.o.-nál őrzött standardja a mérvadó. A többi színkártya alapján készített festék a JUB-nál rendelkezésre álló bázisok és színező paszták legjobban hasonlító változata, ezért ebben az esetben a kívánt árnyalattól való együttes színbeli eltérés az előbbieken feltüntetett garantált értéknél nagyobb is lehet. A nem megfelelő munkakörülmények közötti munkavégzés, a festék műszaki adatlap utasításaitól eltérő elkészítése, a kiegyenlítés szabályainak figyelmen kívül hagyása, a nem megfelelően előkészített, túlságosan nedvszívó vagy túl alacsony nedvszívó képességű, jobban vagy kevésbé érdes, nedves, vagy nem elég száraz felületre való felhordás miatti színárnyalatbeli eltérés nem képezheti reklamáció tárgyát.

Ez a műszaki adatlap kiegészíti és felváltja az összes korábbi kiadást, az esetleges későbbi változtatások és kiegészítések jogát fenntartjuk

A kiadás jele és dátuma: R-SRB/ver.1/: 2019. november 01.

JUB Kft.

Sági u. 218
9500 Celldömölk
Magyarország
T: +36 95 525 720
F: +36 95 525 719
E: info@jub.hu
www.jub.hu

