

MŰSZAKI ADATLAP 04.01.14-HUN

BELTÉRI FALFELÜLETEK DEKORÁLÁSA

DECOR Magnetic base

Dekorációs beltéri mágneses glett

1. Leírás, alkalmazás

A DECOR mágneses glett egy diszperziós dekoratív és funkcionális glett a belső falfelületek egyes részeinek kiegyenlítésére lakó-, kereskedelmi és egyéb épületekben (irodák, konferenciatermek, iskolák, gyermekszobák, üzletek, éttermek ...). Szerepe a mágnes vonzás, ezért a DECOR mágneses glet minden falfelületet mágneses tulajdonságú falakká változtathat. A sima felületek **sötét szürke árnyalatúak** és festhetők bármilyen diszperziós falfestékkel. Javasoljuk a JUPOL Gold vagy a JUPOL Latex matt. DECOR mágnes glett számos felületi kialakításra alkalmas, különösen az alábbi rendszereket ajánljuk:

DECOR Magnetic base	DECOR Magnetic paint	JUPOL Gold/Latex	Felület leírása
2 réteg	2-3 réteg	2 réteg	Extrém mágneses hatás, kiválasztott színárnyalattal

A DECOR mágneses glett / külön-külön is lehet használni, de a rétegek száma ugyanazon mágneses hatás eléréséhez növelni szükséges. Ha krétával szeretne írni mágnesesen kezelt felületen, használja a DECOR Blackboard festéket fekete vagy zöld árnyalatban JUPOL Gold / Latex helyett.

2. Kiszerezés, színárnyalatok

3 és 8 kg-s műanyag kannák:

3. Műszaki adatok

sűrűség (kg/dm ³)	~2,03	
Rétegvastagság (mm)	1-2 (rétegenként) <3 (két réteg esetén)	
száradási idő T = +20 °C, levegő rel. páratart. = 65 % (óra)	csiszolható	~12
tapadás a standard mész cement vakolathoz (1: 1: 6) EN 1542 (MPa)	>0,30	

fő összetevők: polimer kötőanyagok, finom kalcit töltőanyagok, funkcionális töltőanyagok, cellulóz-sűrítő, víz

4. A felület előkészítése

A felület legyen szilárd, száraz és tiszta, gyengén tapadó részekről, portól, vízben könnyen oldódó sóktól, zsíroktól, olajmaradványoktól és egyéb szennyeződésektől mentes. A már festett felületekről távolítsunk el minden vízben oldódó festékréteget, olajfestékrétegeket, lakkokat vagy zománcokat. A falpenésszel fertőzött felületeket a kiegyenlítő anyag felhordását megelőzően mindenképp fertőtlenítsük. A frissen vakolt falak esetében centiméter-t 7-10 napos száradást meg kell várni. Új beton felületek esetében a 28 napos száradást meg kell várni. Kiegyenlítő anyag felhordása előtt mélyalapozó használata javasolt.



Problémás felületekre: Javasoljuk a vízzel hígított AKRIL EMULZIÓT (AKRIL EMULZIÓ : víz = 1 : 1), amit festőecsettel vagy kőműves ecsettel vagy hosszúszőrű teddy-hengerrel vagy textil festőhengerrel vagy szórással viszünk fel. A kiegyenlítő anyag felhordását normál körülmények között (T = +20 °C, levegő rel. páratart. = 65 %) az alapvakolat felhordását követően 6 óra elteltével kezdhetjük el.

Becsült illetve átlagos anyagszükséglet: AKRIL Emulzió	90 – 100 ml/m ²
---	----------------------------

5. A kiegyenlítő anyag előkészítése

A DECOR mágnesez glett egy gyárilag előkevert kiegyenlítő anyag, használat előtt csak jól át kell keverni.

6. A kiegyenlítő anyag felhordása

A DECOR mágnesez glett felhordása előtt javasolt ragasztószalaggal kijelölni azt a területet ahova felhordásra fog kerülni a termék. Rendszerint két rétegben visszük fel, ahol az egyes rétegek vastagsága nem haladja meg az 1-2 mm-t, (mágnesez hatás növelése érdekében növeljük a rétegszámot) Az anyagot kézzel – rozsdamentes acél simítóval – visszük fel, majd szétterítjük a megmunkálási felületen. Eközben a felületet megpróbáljuk minél jobban elsimítani. A második réteg felhordása előtt az elsőt, és ugyanígy a másodikat finom csiszolópapírral megcsiszoljuk (P100-P150). A csiszolás történhet kézzel vagy géppel. A beépítés csak megfelelő időjárási körülmények között vagy megfelelő mikroklimatikus körülmények között lehetséges: levegő hőmérséklet és a falfelület nem lehet +5 °C-nál alacsonyabb, és nem lehet nagyobb, mint +35 °C, és a levegő relatív páratartalma nem lehet nagyobb, mint 80%.

Becsült illetve átlagos anyagszükséglet kétrétegű felhordás esetén: DECOR Magnetic base	2,0– 2,5 kg/m ²
--	----------------------------

7. Munkavédelem

Részletesebb utasítások a termék kezelésére, az egyéni védőeszközök használatára, a hulladékgazdálkodásra, az eszközök tisztítására, az elsősegély-nyújtási intézkedésekre, a figyelmeztető táblákra, a figyelmeztető szavakra, a kockázatot meghatározó összetevőkre, a veszélyhelyzetekre vonatkozó nyilatkozatokra és a biztonsági adatlapra a Jub honlapján vagy kérje a gyártótól vagy az eladótól. A felület javításakor az építési, homlokzati és festési munkálatok védelmére vonatkozó utasításokat és előírásokat kell követnie.

8. 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 12 hónap.

9. Minőségellenőrzés

A termék minőségi jellemzőit a belső termelési specifikáció és a szlovén, európai és egyéb szabványok határozzák meg. A meghatározott illetve előírt minőségi szintnek való megfelelést folyamatosan felügyeli, a JUB által már évekkorábban bevezetett átfogó minőségbiztosítási és minőségellenőrzési rendszer, az ISO 9001, mely saját laboratóriumainkban napi szinten, a Ljubljana-i Építésügyi Hivatalban, egyéb hazai és külföldi, független szakmai intézményekben pedig időszakonként biztosítja a minőség ellenőrzését. A termék előállításánál szigorúan betartjuk a szlovén és az európai környezetvédelmi, valamint a munkaegészségügyi és munkavédelmi standardokat, amit az ISO 14001 és az OHSAS 18001 tanúsítványokkal igazolunk.

10. 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.

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

A kiadás jele és dátuma: **TRC-053/18-cad**, 02.11.2018



JUB Kft.

Sági u. 218
9500 Celldömök
Magyarország
T: +36 23 511 240
E: info@jub.hu
www.jub.eu

