

MŰSZAKI ADATLAP 04-01-23-HUN

DEKORÁCIÓS KIEGYENLÍTŐ ANYAGOK BELTÉRI FALAKRA

DECOR INTERIOR FINISH S 1.5

beltéri dekorációs finom kiegyenlítő anyag

1. Leírás, alkalmazás

A DECOR INTERIOR FINISH S 1.5 egy diszperziós dekorációs simított 1.5 beltéri vakolat, amelyet egyöntetű szemcsés felület jellemez. A termék beltéri falfelületek dekorációs védelmére szolgál.

A termék kiválóan megtapad bármilyen finoman érdes építőipari felületen: hőszigetelő rendszerek alapvakolatai, hagyományos finom mész-cement és cementvakolatok, simított betonfelületek.

KÜLTÉRI FELÜLETEKRE NEM ALKALMAS!

2. Kiszerezés, színárnyalatok

25 kg-os műanyag vödrökben:

- fehér (1001-es színárnyalat)
- kikeverhető 266 színárnyalat a JUB FAVOURITE FEELINGS színekártya alapján

3. Műszaki adatok

Sűrűség (kg/dm ³):		~1,65
Szárazanyag tartalom (%)		~15
Száradási idő T = +20 °C, levegő rel. páratart. = 65 %	tapintásra száraz (óra)	~15
Páraáteresztő-képesség, EN ISO 7783		Közepes páraáteresztő-képesség (II. osztály), S _d érték ≤0,16
Tapadás standard betonfelületre, EN 1542 (MPa)		≥0,3

fő összetevők: polimer kötőanyag, pigmentek, durva és finom kalcitos töltőanyag, cellulóz sűrítőanyag és víz

4. A felület előkészítése

A felület legyen enyhén érdes (a hagyományos simított 1,0 mm szemcseméretű finomvakolat érdessége ideális), szilárd (nyomószilárdság minimum 1,5MPa - CS II az EN 988-1 szerint), száraz és tiszta, valamint rosszul tapadó részekről, portól, vízben könnyen oldódó sóktól, zsírtól és egyéb szennyeződésektől mentes. Az esetleges kisebb egyenetlenségek kitüremkedések és bemélyedések megnehezítik a felhordott vakolat simítását, ezért ennek értelmében fordítsunk maximális figyelmet a felület előkészítésének.

Az új onnan felhordott alapvakolatokat a felhordott rétegvastagság cm-enként legalább 7-10 napig szárítsuk a dekoratív vakolat felhordását megelőzően, új betonlapok esetén pedig a dekoratív vakolat felhordása csak a betonozást követően legalább egy hónap elteltével lehetséges (a felületek feltüntetett száradási ideje normál körülmények esetén érvényes: T = +20 °C, levegő rel. páratart. = 65 %). A régi szilárd vakolatot megtisztítjuk a festéktől és egyéb dekoratív rétegektől. A megtisztított felületet alaposan portalanítjuk, a legjobb mosással, ezt követően ha szükséges, kijavítjuk és kisimítjük. A forró vízszugárral vagy gőzzel történő lemosás különösen ajánlott betonfelületek esetében, hiszen az újakról ily módon eltávolíthatjuk az olajmaradványokat, a régiekről pedig a kormot, mohát, gombásodást, festékmaradványokat, stb.

Az egyes felületeken alkalmazható alapozó bevonatokat az alábbi táblázat tartalmazza:

Alapfelület	Alapozó	Anyagszükséglet (a felület nedvszívó-képességétől és érdességétől függően)
Hőszigetelő rendszerek alapvakolatai, hagyományos finom mész-cement és cementvakolatok, simított betonfelületek	JUBIZOL Unigrund (a vakolat színéhez legközelebb eső színárnyalatban)	120 – 200 g/m ²



	JUBIZOL Grund (a vakolat színéhez legközelebb eső színárnyalatban)	150 – 200 g/m ²
--	--	----------------------------

A záróvakolat felhordását az alapozó teljes megszáradását követően kezdjük meg. Ez megfelelő körülmények között (hőmérséklet +5 °C és +35 °C között legyen, a relatív páratartalom pedig ne haladja meg a 80%-ot). a JUBIZOL Unigrund/Grund alapozók esetén 12 óra.

5. A kiegyenlítő anyag előkészítése

DECOR INTERIOR FINISH S 1.5 A habarcskeveréket a felhasználás előtt elektromos keverővel alaposan összekeverjük, ha szükséges (csak kivételes esetben) vízzel hígíthatjuk (maximum 1dl / 25kg vödör mennyiségig). Mindenképp ellenőrizzük a színárnyalatot, ezután equalizáljuk a habarcskeveréket, hogy kiküszöböljük a kannák közötti legapróbb szabad szemmel szinte láthatatlan különbségeket. Először egy megfelelően nagyméretű edényben alaposan keverjük össze négy kanna tartalmát. Amikor az így elkészített keverék egynegyedét felhasználtuk, akkor a következő kanna tartalmát öntsük bele az equalizáló edénybe és ismét alaposan keverjük össze a többi habarcskeverékkel, stb. Az ugyanabból a gyártási sarzsból származó fehér habarcsokat melyeket nem hígítottunk nem szükséges equalizálni.

A vakolat bárminemű „javítása” (színezőanyagok hozzáadása, hígítás, stb.) felhordás közben tilos.

6. A kiegyenlítő anyag felhordása

A DECOR INTERIOR FINISH S 1.5-t kézzel, rozsdamentes acél simító segítségével hordjuk fel, a legnagyobb szemcseméretnél kb. 20%-kal vastagabb rétegben. Felhordáskor távolítsuk el a felesleges anyagot a falfelületről. A felhordást követően azonnal simítsuk el a felületet egy kemény műanyag simító segítségével úgy, hogy az anyagszemcsék simítás közben a simítóval együtt „gördüljenek” végig a falfelületen, ezzel egy egyenletesen barázdált felületet hozva létre. A simítás körkörös mozgással történik két simító átlójának szélességében (kb. 50 cm) a simító enyhe nyomásával a szükségesnél nagyobb erő kifejtése nélkül a simítóra. Simításkor rendszeresen (kb. minden 5 átlókör vagy kb. 0.5m² után) a simítóról le kell szedni/tisztítani az anyagfelesleget. Nem szükséges a simítót egészen megtisztítani, hanem rajta kell hagyni egy kis emulziót, hogy ne kerüljön sor túl sok anyag visszaszedésére. Addig simítjuk, míg egyenletes szemcséjű szerkezetet nem kapunk. szemcsés szerkezetet nem kapunk. Simítás során a felvitt habarcsréteg szemcséi csak kis mértékben mozdulhatnak el, az anyagot a simítóval feltorlasztani tilos. A feltorlás keletkezését az esetek többségében a túlságosan vastagon felvitt réteg, vagy a nem megfelelően előkészített, illetve nem eléggé sima felület okozza. A vakolat felületéből kiemelkedő habarcsrögöket a végén – néhány perccel a simítás után – belenyomjuk úgy, hogy a felületet egy tiszta, rozsdamentes acél simítóval még enyhén elsimítjuk.

A munkát megszakítás nélkül kell elvégezni a fal egyik sarkától a másikig.

A felhordás csak megfelelő körülmények között vagy megfelelő mikroklimatikus körülmények között lehetséges: a levegő és a falfelület hőmérséklete +5 °C és +35 °C között legyen, a relatív páratartalom pedig ne haladja meg a 80%-ot.

Becsült, illetve átlagos anyagszükséglet kétrétegű felhordás esetén:

DECOR INTERIOR FINISH S 1.5 1,5 - 2,5 kg/m² (a felület érdességétől függően)

7. Eszközök tisztítása, hulladékkezelés

A szerszámokat a használatot követően azonnal mossuk le alaposan vízzel.

A fel nem használt anyagot jól lezárt csomagolásban őrizzük meg az esetleges javítások vagy a későbbi felhasználás céljára. A használhatatlan anyagmaradékot és a hulladékot keverjük össze vízzel és szilárd állapotban építési hulladék (a hulladék klasszifikációs száma: 17 09 04) vagy kommunális hulladék (klasszifikációs száma: 08 01 12) lerakóhelyen helyezzük el. A tiszta csomagolási hulladékot (hulladék besorolási szám: 15 01 02) külön gyűjtik, melyet újrahasznosításra adjuk át az arra jogosult átvevőnek vagy helyezzük el az ilyen típusú hulladékok gyűjtőállomásán. 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 jelző piktogramokkal, ábrákkal és bárcákkal, a veszélyességi nyilatkozatokkal és a biztonsági előírásokkal kapcsolatos további utasításokat a termék biztonsági adatlapján 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. A kezelt felületek karbantartása, és felújítása

A DECOR INTERIOR FINISH S 1.5-lel megmunkált felületek nem igényelnek különösebb karbantartást. A port egyszerűen csak seperjük, vagy porszívózzuk le, illetve nedves ruhával portalanítsuk. Azokon a felületeken, ahol a szennyeződés a fent leírt módszerekkel nem távolítható el, JUPOL Gold kétrétegű felhordását javasoljuk.

10. Tárolás, szállítási feltételek és eltarthatóság

Szállítás és a tárolás +5 és + 25 °C közötti hőmérsékleten, védve a közvetlen napsugárzástól és FAGYTÓL, gyermekek elől elzárva tartandó,

Eredeti, zárt és sértetlen csomagolás esetén a felhasználhatóság: legalább 12 hónap.

11. Minőség-ellenőrzés

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

12. 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 maximum 2,5. 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 módosítások és kiegészítések jogát fenntartjuk.

A kiadás jele és dátuma: **R-SRB; IFG/ v-1/ VKL**, 2019.02.17.

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

