

MŰSZAKI ADATLAP 02.01.33-HUN KIEGYENLÍTŐ ANYAGOK

JUBOLIN P 25 Fine

beltéri kiegyenlítő anyag gépi vagy kézi felhordásra

1. Leírás, alkalmazás

A JUBOLIN P 25 Fine lakóépületek, irodaépületek, ipari és egyéb létesítmények beltéri fal-és mennyezeti felületeinek finom kiegyenlítésére szolgáló diszperziós kiegyenlítő anyag. Kisebb bemélyedéseket, repedéseket, lyukakat, réseket is kitölthetünk vele és más hibák vagy sérülések kijavítására is alkalmazhatjuk. A kiegyenlített felületek törtfehér színűek és alkalmasak bármely diszperziós falfestékkel való festésre, tapéta felragasztására vagy más dekorációs megmunkálásra.

Jól megtapad a mész-, mészcement, vagy cement alapú finom vakolatokon és gipszkarton lemezeken is, de vakolatlan beton felületek, vakolatlan porobeton falak, szálerősítésű cement lemezek, forgácslapok, stb. simítására is alkalmas. Már lefestett felületekre is felhordható, da csak abban az esetben, ha a meglévő bevonatok vízben nem oldhatók és jól tapadnak a felületre.

Rendkívül tixotróp, olyannyira, hogy „nem folyik és nem csordul ki” azokból a lyukakból, repedésekből vagy résekből sem, amelyek lényegesen mélyebbek a megengedett legnagyobb rétegvastagságnál, ami jelentős mértékben megkönnyíti a túlzottan „lyukacsos” felületek, pl. vakolatlan beton felületek, vakolatlan porobeton falak, stb. simítását.

2. Kiszerezés, színárnyalatok

8 és 25 kg-os műanyag kanna
 25 kg-os zsák

3. Műszaki adatok

sűrűség (kg/dm ³)		~1,67
felvitt réteg vastagsága (mm)		< 5
száradási idő T = +20 °C, levegő rel. páratart. = 65 % (óra)	csiszolásra alkalmas	~12
páraáteresztőképesség EN ISO 7783-2	μ koefficiens (-)	<40
	S _d érték (d = 3 mm) (m)	<0,12 I. osztály (nagyfokú páraáteresztő képesség)
tapadás standard mészcement vakolatra (1 : 1 : 6) EN 1542 (MPa)		>0,45

fő összetevők: acetát kötőanyag, finom kalcitos töltőanyagok, cellulóz és ásványi tömörítő anyagok, víz

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. A port és egyéb nem tapadó szennyeződésekot leporszívózzuk, vagy bevakoljuk, a nem lebomlott olajmaradványokat pedig forró víz-vagy gőzsugárral lemossuk. A festett felületekről távolítsunk el a

vízben oldható festékrétegeket, valamint olajfestékekkel festett, lakkozott vagy zománccfestékekkel bevont részeket. A falpenésszel fertőzött felületeket a kiegyenlítő anyag felhordása előtt mindenképp fertőtlenítsük.

Az újonnan felhordott vakolatokat a felhordott rétegvastagság cm-enként legalább 7-10 napig szárítjuk a dekorációs vakolat felhordását megelőzően, új betonfelületek esetén pedig a dekorációs 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 kiegyenlítő anyag felhordása előtt javasoljuk az alapozó bevonat használatát, ami erősen nedvszívó vagy egyéb okból problémás felületek esetén kötelező. Használjunk vízzel hígított AKRIL Emulziót (AKRIL Emulzió : víz = 1 : 1), melyet festő-vagy kőművesecsettel, hosszúszűrű teddy-hengerrel vagy textil festőhengerrel, vagy szórással hordunk fel. A kiegyenlítő anyag felhordását normál körülmények között (T = +20 °C, levegő rel. páratart. = 65 %) az alapozó bevonat felvitelét követően 6 óra elteltével kezdhetjük el.

5. A kiegyenlítő anyag elkészítése

Mivel a JUBOLIN P 25 Fine erősen tixotróp, az anyag „airless” festékszórók szívófején történő átszívása csak akkor lehetséges, ha közvetlenül azelőtt, hogy a szívókosarat belemártjuk a kannában vagy tartályban lévő anyagba, átkeverjük. Ilyen előkészítésre nincs szükség, ha zsákos csomagolású anyagot használunk és a zsákokat a festékszóróhoz készült eszközön ürítjük. Csigás vagy dugattyús festékszóróval vagy kézzel történő felhordás esetén a JUBOLIN P 25 Fine különösebb előkészítést nem igényel.

6. A kiegyenlítő anyag felhordása

Az anyagot egy vagy több rétegben visszük fel, ahol a felhordás együttes vastagsága nem haladhatja meg az 5 mm-t. Az anyagot géppel – szórással vagy kézzel – rozsdamentes acél simítóval – visszük fel. A szórással történő felhordásra a 180-200 bar munkanyomású és 0,035” átmérőjű fúvókával rendelkező „airless” festékszórók a legmegfelelőbbek.

A második réteg felhordása előtt az elsőt, és ugyanígy a másodikat, illetve a záróréteget finom, 80-as vagy 120-as szemcseméretű csiszolópapírral megcsiszoljuk. Ha bonyolultabb dekorációs megmunkáláshoz készítjük elő a felületeket, használjunk 150-es csiszolópapírt. A csiszolás történhet kézzel vagy géppel.

A kiegyenlítő anyag 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 (kétrétegű felhordás esetén): JUBOLIN P 25 Fine	1,5 – 2,0 kg/m ²
---	-----------------------------

A szerszámokat a használatot követően azonnal mossuk le alaposan vízzel.

7. Munkavédelem

A termék helyes kezelésével, az egyéni védőeszközök használatával, a hulladékkezeléssel, az eszközök tisztításával, az elsősegélynyújtási intézkedésekkel, figyelmeztető jelzésekkel és figyelmeztető H és P mondataival, a veszélyt meghatározó piktogramokkal, ábrákkal 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 a gyártótól, vagy a termék forgalmazójától. Tartsuk be az építőipari és festő-mázoló munkálatok általános biztonsági utasításait és előírásait!

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 vagy előírt minőségi szintnek való megfelelést a JUB által már évekkel korábban bevezetett átfogó minőségellenőrzési rendszer, az ISO 9001 biztosítja, mely saját laboratóriumainkban napi szinten, és egyéb hazai és külföldi, független szakmai intézményekben pedig időszakonként biztosítja a minőség ellenőrzését. A termék előállítás során szigorúan betartjuk a szlovén és az európai környezetvédelmi, valamint a munkaegészségügyi és munkavédelmi standardokat, amit az ISO 14001, ISO 50001 és ISO 45001 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-013/23-čad 2023.02.22.

JUB Kft.

9500 Celldömök
Magyarország
T: +36 95 525 720
E: info@jub.hu
www.jub.eu



ISO 9001 Q-159
ISO 14001 E-034
ISO 50001 En-024
ISO 45001 H-022



A terméket olyan szervezet gyártja, amely rendelkezik az ISO 9001: 2015, ISO 14001:2015, ISO 50001:2018, és ISO 45001:2018 tanúsítvánnyal.