

MŰSZAKI ADATLAP 09.02-hun

FA DEKORATÍV VÉDELME

JUBIN DECOR PRIMER

alapozó festék fafelületekre

1. Leírás, alkalmazás

A JUBIN DECOR PRIMER akril kötőanyagok vizes diszperzióján alapuló fehér alapozófesték fafelületekre. **Fafelületek (tetőszerkezetek, eresztékek és zsaluzatok, fakerítések, nyílászárók), vízalapú fedőfestékekkel való dekoratív védelme során** használt **alapozó**. A védelem tekintetében a speciális esetekre vonatkozó részleteket az alábbi táblázat tartalmazza:

leírás		javasolt védelem	
		alapozó bevonat	dekorációs bevonat
- első festés - felújító festés (a régi bevonatok repedezettek és leválnak a felületről – a festés előtt ezeket részben vagy teljes egészében távolítsuk el)	fa szerkezetek és egyéb faelemek az épületeken belül és kívül (nem lakóhelyiségekben)	1 x JUBIN LASUR PRIMER PLUS + 1 x vagy 2 x JUBIN DECOR PRIMER	2 x JUBIN DECOR
	fa szerkezetek és egyéb faelemek az épületeken belül (lakóhelyiségekben)	1 x vagy 2 x JUBIN DECOR PRIMER	2 x JUBIN DECOR

A JUBIN DECOR PRIMER **gyorsan szárad és jól blokkolja a csersavat és egyéb vízben könnyen és gyorsan oldódó anyagokat. Rendkívül alacsony veszélyes anyag tartalma miatt gyermekjátékok és játékszerek védelmére is alkalmas.**

2. Kiszerezés, színárnyalatok

0,65 és 2,25 l-es műanyag edények

3. Műszaki adatok

sűrűség (kg/dm ³)	~1,35	
illékony szerves anyag tartalom (VOC) (g/l)	<62 EU VOC követelmény – A/d kategória (2010.01.01.-től): <130	
száradási idő T = +20 °C, levegő rel. páratart. = 65 % (óra)	tapintásra száraz	~2
	további megmunkálásra alkalmas	4 - 6

fő összetevők: sztirénakrilát kötőanyag, kalcitos és magnézium-szilikátos töltőanyagok, titán-dioxid, asszociatív tömörítő anyag, víz



4. A felület előkészítése

A felület legyen szilárd, száraz és tiszta – gyengén tapadó részekről, portól, zsírmaradványoktól és egyéb szennyeződésektől mentes. A fa nedvességtartalma ne haladja meg a 12 %-ot (lombhullatók) illetve a 15 %-ot (tűlevelűek). A gyantás fafelületeket nitrohígítóval megtisztítjuk és megvárjuk, amíg teljesen megszáradnak. Az esetleges hibákat (repedéseket, horpadásokat, bemélyedéseket, stb.) AKRILIN fagittal javítjuk.

A régi repedezett és leváló bevonatokat csiszolással, égetéssel vagy speciális (alkid és egyéb bevonatok eltávolítására alkalmas) vegyi anyagokkal távolítsuk el, ezután a megtisztított felületeket finom csiszolópapírral enyhén csiszoljuk meg.

A nem repedezett és jól tapadó régi bevonatokat csupán enyhén csiszoljuk meg – mindkét esetben 180-as vagy 220-as csiszolópapír használatát javasoljuk – vagy dörzsöljük meg egy megfelelő keménységű drótkéfével.

A csapadéknak és egyéb időjárási hatásoknak kitett elemeket a JUBIN DECOR PRIMER alapozó bevonat felhordását megelőzően a JUBIN LASUR PRIMER PLUS-szal védjük a penészgombával és a fa kártevőivel szemben.

5. A festék előkészítése

Használat előtt a JUBIN DECOR PRIMER-t alaposan összekeverjük, amennyiben szükséges, legfeljebb 5% vízzel hígítjuk. Amennyiben szórással visszük fel a bevonatot (gyorsabb száradási feltételek mellett vagy más esetekben), jobban is hígíthatjuk, de akkor is csak max. 10%-ig. FIGYELEM! A bevonat fedőképessége és a csersavat és egyéb vízben könnyen és gyorsan oldódó anyagokat blokkoló hatása a hígítással fokozottan csökken!

6. A festék felhordása

A JUBIN DECOR PRIMER-t ecsettel, megfelelő festőhengerrel vagy szórással visszük fel, általában egy rétegben, magas csersavtartalmú kemény fára (tölgy, gesztenye, bükk stb.) és göcsörtös puha fára pedig két rétegben. A gyors száradás miatt javasoljuk a megszakítás nélküli sávokban történő felhordást, az esetleges cseppeket rögtön oszlassuk el, hogy ne száradjanak rá. A második réteget egy finom csiszolópapírral enyhén megcsiszolva távolítsuk el a kiálló farostokat. Amennyiben a JUBIN DECOR PRIMER-t csak egy rétegben visszük fel, akkor nem kell csiszolni. Ebben az esetben, ha szükséges, a JUBIN DECOR (dekoratív bevonat) első rétegét csiszoljuk meg.

A festés csak megfelelő időjárási körülmények között, illetve kedvező mikroklimatikus feltételek mellett végezhető: a levegő és a felület hőmérséklete ne legyen +5 °C-nál alacsonyabb vagy +30 °C-nál magasabb (az optimális munkahőmérséklet +10 °C és +25 °C között van), a levegő relatív páratartalma pedig ne legyen 80%-nál magasabb. A szabadban végzett munka esetén festés és a bevonat filmrétegének száradása közben védjük a felületeket az erős napsugárzástól és a szélétől, de a védelem ellenére eső, köd vagy erős szél (≥ 30 km/h) esetén nem dolgozunk!

Becsült illetve átlagos anyagszükséglet egyrétegű felhordás esetén:
70-90 ml/m², a felület nedvszívó-képességétől és érdességétől függően

7. Eszközök tisztítása, hulladékkezelés

A szerszámokat a használatot követően azonnal mossuk le alaposan vízzel vagy vízben oldott általános háztartási tisztítószerrel.

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 és elsősegélynyújtás

Tartsa be az építési ill. festő-mázoló munkálatok általános munkavédelmi utasításai és előírásait. A légzőszervek védelme védőmaszkkal és a szem védelme védőszemüveggel vagy arcvédővel csak a festék szórással történő felhordása esetén szükséges.

ELSŐSEGÉLY:

Szembe jutás: A szemhéjszéleket széthúzva bő vízzel öblítsük ki a szemet (10-15 percig), ha szükséges forduljunk orvoshoz. Bőrrel való érintkezés: Távolítsuk el a szennyezett ruházatot, a szennyezett bőrfelületet mossuk le szappanos vízzel; a bőrrel való ismételt érintkezés esetén kézvédő krém használatát javasoljuk. Lenyelés: Öblítsük ki a sérült száját



vízzel, ne hánytassuk, azonnal forduljunk orvoshoz.

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 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 Ljubljana-i Építésügyi Hivatalban, és egyéb hazai és külföldi, független szakmai intézményekben pedig időszakonként biztosítja a minőség ellenőrzését. A megszáradt termék egészségügyi kifogástalanságának ellenőrzését a Maribori Egészségvédelmi Hivatal Környezetvédelmi Intézete végezte – a terméket megfelelőnek és egészségre ártalmatlannak, valamint gyermekjátékok és játékszerek dekoratív védelmére is alkalmasnak minősítette. A termék előállítása során szigorúan betartjuk a szlovén 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.

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-016/10-gru-tor, **24.01.2010**

JUB Kft.

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

