

MŰSZAKI ADATLAP 01.01.23-HUN

ALAPOZÓ BEVONATOK

DRY WALL Primer

alapozó festék

1. Leírás, alkalmazás

A DRY WALL Primer polimer kötőanyagokon alapuló fehér fedőfesték. Beltéri falfelületek szilikátos vagy kevésbé jó fedőképességű akril és egyéb diszperziós festékekkel történő festését megelőzően alapozó bevonatként szolgál. Lehetővé teszi a szilikátos festékek betonon, gipszvakolatokon, gipszkarton lemezeken és régi, a felületre jól tapadó matt diszperziós bevonatokon való megtapadását. Jól befedi a különféle, vízben oldhatatlan foltokat. Vízfelvevőképesség tekintetében egyenletessé teszi a felületet, enyhén szilárdítja és megköti rajta a poros és gyengén tapadó részeket, amiket valamilyen oknál fogva tisztítással nem lehetett eltávolítani. Alkalmas továbbá Q2 minőségben javított falfelületek finiselő festés előtti kezelésére is, a fényfoltosodás megelőzésének céljából.

2. Kiszerezés, színárnyalatok

5 l-es műanyag kanna

- fehér (1001-es árnyalat)

3. Műszaki adatok

sűrűség (kg/dm ³)		~1,65
száradási idő T = +20 °C, levegő rel. páratart. = 65 % (óra)	tapintásra száraz	~2
	további megmunkálásra alkalmas	~12
illékony szerves anyag tartalom (VOC) (g/l)		<5 EU VOC követelmény – A/g kategória (2010.01.01.-től): <30

Fő összetevők: sztirenakrilát kötőanyag, kalcit és alumoszilikátos töltőanyagok, cellulóz tömörítő anyag, titán-dioxid, víz

4. A felület előkészítése

A felület lehet beltéri fal- és mennyezeti felület - finom mész-, méscement vagy cement vakolatok, beton, gipszkarton, szálerősítésű cementlapok, forgácslapok és bármilyen nem túl durva dekorációs vakolat). Mindenképp legyen szilárd, száraz és gyengén tapadó részekről, portól, olajmaradványoktól, zsírtól és egyéb szennyeződésektől mentes.

Normál körülmények között (T = +20 °C, levegő rel. páratart. = 65 %) az új vakolatok és kiegyenlítő anyagok száradási, illetve érési ideje vastagság milliméterenként legalább 1 nap, a betonfelületek száradási ideje pedig legalább egy hónap. Felújító festés esetén a felületről eltávolítjuk a régi gyengén tapadó részeket, és a vízben gyorsan oldódó festékrétegeket, szórt festékeket és egyéb dekorációs rétegeket.

A valami módon sérült felületek esetleges javításakor csak azokat az eljárásokat végezzük el, amelyek az érdekesség tekintetében viszonylag magasfokú egyenletességet biztosítanak.

A Q2 minőségben megmunkált gipszkarton lemezek illesztéseit finoman csiszoljuk meg olyan módon, hogy elkészüléskor azok mind egy síkba essenek, a látható végső felület egybefüggően sima legyen.

5. Használati útmutató

A terméket használat előtt alaposan keverjük össze és max. 10%-ig hígítsuk vízzel. Diszperziós bevonatok felhordására alkalmas hosszúszűrű teddy-hengerrel, illetve textil festőhengerrel (a szőrök, illetve a szálak hossza 18-20



mm; használható természetes vagy műszörme, illetve különböző szintetikus szálakból – poliamid, dralon, vestan, nylon, perlon vagy poliészter – készült textil), festőecsettel vagy szórással, rendszerint egy rétegben visszük fel. Hengerrel történő felhordás esetén alkalmazzunk megfelelő lehúzórácsot. A felhordás csak megfelelő 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 (a felület nedvszívó képességétől és érdességétől függően):	
DRY WALL Primer	130 - 150 g/m ²

A szerszámokat a használatot követően azonnal mossuk le alaposan vízzel, a megszáradt foltokat nem lehet eltávolítani.

6. 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!

7. 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, sértetlen csomagolás esetén a felhasználhatóság: legalább 12 hónap.

8. 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 éveken keresztül 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 előállítása 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.

9. 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- 076/22-čad**, 2022.01.21.

JUB Kft.

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



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



A termék ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 50001:2018, ISO 45001:2018 tanúsítvánnyal rendelkező gyárban kerül előállításra

