

MŰSZAKI ADATLAP 01.01.02-HUN



DRY Wall primer

Kötőhid alapozó gipszkarton lemezekhez

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. Vízfelvevő-képesség tekintetében egyenletessé teszi a felületet, enyhén szilárdítja és megköti rajta a poros és gyengén tapadó részeket, amiket valamilyen oknál fogva tisztítással nem lehetett eltávolítani. Alkalmos továbbá Q2 minőségben javított falfelületek finiselő festés előtti kezelésére is, a fényfoltosodás megelőzésének céljából.

2. Színárnyalatok

- Fehér (1001-es árnyalat)

3. Műszaki adatok

Kiszerezés	5 l
Sűrűség	~1,615 kg/dm ³
Vízzel hígítás térfogatban	10 %
Száradási idő	Tapintásra száraz
T = +20 °C, levegő rel. páratart. = 65 %	További megmunkálásra alkalmas
Illékony szerves vegyület tartalom (VOC)	5 g/l
EU VOC követelmény – kategória	A/g <30
Anyagszükséglet	130-150 g/m ²
Javasolt rétegszám	1

4. Felhordási körülmények

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.

5. A felület előkészítése

A felület lehet beltéri fal- és mennyezeti felület - finom mész-, mészcement 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 érdesség 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.

6. Használati útmutató

A terméket használat előtt alaposan keverjük össze és max. 10%-ig hígítsuk vízzel. Diszperziós bevonatok felhordására alkalmas hosszúszerű teddy-hengerrel, illetve textil festőhengerrel (a szőrök, illetve a szálak hossza 18 - 20 mm; használható természetes vagy műszőrme, illetve különböző szintetikus szálakból – szintetikus szálak - poliamid, dralon, vestan, nylon, perlon vagy poliészter) – készült textil), festőecsettel vagy szórással, rendszerint egy rétegben visszük fel.

A fel nem használt anyagot (kizárólag hígítatlan állapotban!) jól lezárt edényben tároljuk, az esetleges későbbi javításokhoz vagy további felhasználás céljából.

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

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. 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 JUB nem vállal felelősséget abban az esetben sem, ha a termékeink felhordásához használt alapfelületet nem megfelelően készítik elő, vagy ha a más gyártóktól származó anyagok nem megfelelő minőségűek. Abban az esetben, ha termékeinket az alapfelületen megmaradt régi bevonatokra vagy más gyártótól származó anyagokkal előkészített felületekre hordjuk fel, kötelező a kisebb felületekre történő tesztfelhordások elvégzése minden felhasználni tervezett JUB termék esetén, betartva a műszaki útmutatókban előírtakat, a teljes felületre kiterjedő munka megkezdése előtt.

Biztonsági intézkedések: Kövesse a termék biztonsági adatlapján található utasításokat.

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

A kiadás jele és dátuma: TDS 030/25-čad, 2026.05.29