



Primer Uni

MŰSZAKI ADATLAP

Termékleírás: a Sorell Primer Uni univerzális, lúgálló, vizes diszperziós alapozó hidegburkolatok ragasztásához. Behatoló képességénél fogva a porózus, porló felületeket stabilizálja. Használata egyenletes nedvszívást eredményez, ezáltal megakadályozza az eltérő szívóhatás következtében fellépő foltosodást. Segítségével megakadályozható, hogy az alapfelület a frissen felhordandó anyagokból, habarcsokból jelentős mennyiségű vizet szívjon el.

Alkalmazási terület: használatát hidegburkolatok ragasztását, ásványi színező vakolatok, glettek, beltéri diszperziós festékek felhordását megelőzően és nem ragasztott melegburkolatok (pl. szőnyegpadlók, laminált parketták, stb.) fogadófelületének pormentesítésére javasoljuk. Alkalmazható kvarcbeton és műkö burkolati elemek, diszperziós vakolatok, gipsz alapvakolatok, homlokzatfestékek, önterülő aljzatkiegyenlítők és esztrichek, továbbá diszperziós kötőanyagú kent szigetelések alá is.

Alapfelület: az elvált, laza, omlékony felületrészeket és „kivirágzásokat” el kell távolítani, majd a teljes felületen mechanikus úton portalaníteni.

Feldolgozás: festőecsettel vagy teddy hengerrel egyenletesen, a kívánt rétegszámmal hordjuk fel. Közvetlen napsugárzásnak kitett felületre tilos felkenni. Alkalmazható +6°C feletti lég- és alapfelületi hőmérséklet esetén. A munkálatok befejeztével a szerszámokat bő vízzel mossuk el.

Anyagszükséglet: ~0,1 - 0,2 kg/m²

Hígíthatóság: 1:0 - 1:2 (alapozó:víz)

Sűrűség: 1,01 - 1,1 kg/l

Száradási idő: 2-6 óra, a fal és a levegő hőmérsékletének, páratartalmának függvényében.

Univerzális, lúgálló, vizes diszperziós alapozó hidegburkolatok ragasztásához

Tárolás: fedett, hűvös, fagymentes helyen, tűző napsütéstől védve, bontatlanul az eredeti csomagolásban a gyártástól számított 12 hónapig.

Figyelmeztetés! Beltéri alkalmazása során a bútorzatra, vagy egyéb használati tárgyra került alapozót azonnal távolítsuk el törülőruga segítségével. Száradás után a szennyeződést csak a felület maradandó károsodásával lehet eltávolítani.

Összetétel: Tetrahydro-1,3,4,6 tetrakis (hidroximetil)imidazo [4,5-d] imidazol-2,5 (1H,3H)-dion. 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EINECS szám: 247-500-7]. 2-metil-4-izotiazolin-3-on [EINECS szám: 220-239-6] (3:1) keveréke.

FIGYELEM! H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki. **P102** Gyermekektől elzárva tartandó. **P280** Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező. **P302 + P352** Ha bőrre kerül: lemosás bő szappanos vízzel. **P333 + P313** Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni. **P363** A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni. **P501** A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi, regionális és nemzetközi szabályozások figyelembe vételével.

Biztonsági előírások: lásd Biztonsági adatlap.

Figyelmeztetés: a gyártó és a forgalmazó a termék alkalmazásakor alapvető szakmai ismereteket feltételez.

EU határérték erre a termékre (A/g/VB): 30g/l (2010).

Ez a termék legfeljebb 15 g/l VOC-t tartalmaz.

