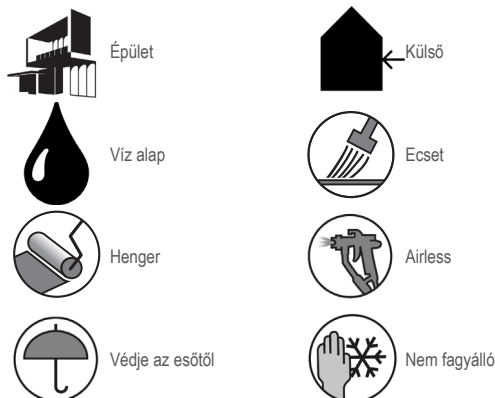


0626 RUBBER PAINT

RUGALMAS VÍZHATLAN BURKOLAT



Leírás és használat

A RUBBER PAINT egy vizes gyanta diszperzióval kifejlesztett vízhatlanító bevonat, amelynek a legfőbb tulajdonsága, hogy rendkívül rugalmas.

A RUBBER PAINT kiválóan tapad és a betonszerkezetek, tetők és teraszok vízhatlanná tételére nedvesség ellen

Felületelőkészítés

FALFELÜLETEK:

A felület száraz, nem mállékony és tiszta, zsírtól, olajtól és egyéb szennyeződéstől mentes legyen.

Rossz állapotban lévő, lemállott felület esetén el kell távolítani a régi, nem tapadó festék nyomokat és az esetleges kénvirágot.

Penész- vagy algafoltok esetén a 0610. cikksz. DECISO.

A vakolaton az esetleges egyenetlenségeket megfelelő simítóanyaggal egyenlítse ki, és hagyja megkötni a kezelt részeket.

Az új, porhanyos vagy magasan abszorpciós vakolatottra, glettelt felületre vagy régi, máló festékre egy réteg 1004. cikksz. CLIM-O-PAINT PRO oldószeres rögzítő-szigetelőt, vagy a vizesbázisú 0010 cikksz. SUPERFIX terméket kell felvinni, hogy ezzel az alapfelület egységesen abszorpciós legyen.

Ha a felületen apró repedések és rések vannak, ajánlatos egy hálóval vagy üveggézzel megerősíteni a két RUBBER

Felhasználási terület

Felhordási mód:

- ecset
- henger
- air less

A termék elkészítése:

Gondosan el kell keverni amíg egységes állaga és színe lesz.

Hígítás:

max. 5% vízzel úlyban/térfogatban.

Átfesthető

A két réteg között 8-10 órát kell várni.

Tárolási stabilitás

NEM FAGYÁLLÓ A terméket + 5 és 35°C közötti hőmérsékleten kell tárolni.

A termék 24 hónapig eltartható, ha hűvös, száraz helyen, hőforrástól és közvetlen napfénytől védve, bontatlan eredeti csomagolásban tárolják. Ellenőrizze a termék eltarthatósági idejét a csomagoláson feltüntetett gyártási tételszám alapján. A gyártási tételszám nyolc számjegyű, amely első négy számjegye a gyártási évet és hónapot jelöli. A terméket a szavatossága lejártá után a hatályos rendelkezések szerint kell ártalmatlanítani.

Műszaki jellemzők

Szín	fehér-szürke
Kötőanyag tulajdonság	akril disperzió
Száraz filmréteg megjelenése	selyemfényű
Fajsúly	1,36 kg/l (± 0,03)
Viszkozitás	20007 - 30000 mPa.s Brookfield rpm 10 s 5
Javasolt rétegvastagság	minimum 600 µm szárazon, ami 1 mm nedves rétegnek felel meg, mint vízzáró burkolat
Száradási idő levegőn (20°C)	30 perc, pormentes
	2 óra, ragadásmentes
	8 óra, teljes kiszárad
Vízállóság	III. Osztály (alacsony), $W < 0,1 \text{ kg(m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ (EN 1062-3)
Vízgőz-állóság	II. Osztály (közepes),, da 0,14 a 1,4 Sd(m) (EN ISO 7783-2)
Felhordási mennyiség *	0,8-1 m ² /l felület abszorpciójától függően
EU határérték VOC tartalomra (2004/42/EK irányelv)	Kategória A/i, VB: Maximum VOC 140 g/l VOC termék < 140 g/l
* A kiadósság a felület érdességétől és abszorpciójától, valamint a felhordási eljárástól függően változhat. 20°C-on mért adatok.	

Figyelmeztetések

- Tapasztalt felhasználónak ajánlott termék
- A terméket/tartályt a nemzeti előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.
- Használat előtt mindig olvassa el a biztonsági adatlapot.
- A felület és a környezet hőmérséklete + 5°C és 35°C között legyen.
- Gyűjtsük össze a munkavégzéshez szükséges anyagokat egy tételből.
- Az alkalmazástechnikai leírásban közölt tájékoztatás jelenlegi legjobb tapasztalatainkra és műszaki ismereteinkre alapul. A műszaki adatok az alaptermék átlag jellemzőire vonatkoznak, és azok meghatározása ellenőrzött laboratóriumi körülmények között történt. A piacon elérhető nyersanyagok változatossága a jelentett értékek kismértékű eltéréséhez vezethet. Ezért a vevőnek/felhasználónak személyesen és a felhasználás előtt ellenőriznie kell a termék tervezett használatra való alkalmasságát, különösen abban az esetben, ha ugyanazon anyag különböző tételeit használják fel ugyanazon a munkánál/munkatelepen.

Nem szabad a terméket ködös, esős időben vagy 75%-os páratartalom felett felhordani!

Kültéri felhordás esetén a bevonatot legalább 48 órán keresztül, de minden esetben a végleges kiszáradásig védeni kell az esőtől.

A fent megadott adatok a termékek ügyfeleink részéről történő használatának megkönnyítésére szolgálnak, de nem vonják maguk után az IMPA S.p.A. semmilyen felelősségét az ellenőrzésén kívül végrehajtott felhasználásokért. További műszaki tájékoztatásért, valamint egyedi bevonatrendszerekhez történő felhasználás és különleges felhordás esetén kérjük forduljon MŰSZAKI SZOLGÁLATUNKHOZ, assistenza. tecnica@impa.it.