



Szilán/sziloxán alapú vízes bázisú oldószermentes impregnáló vakolt és festett falfelületek utólagos vízlepergetővé tételére használható

Felhasználási terület	– bel- és kültérben vakolt és festett függőleges falfelületek utólagos impregnálására
Tulajdonságok	– jó penetrációs képességgel rendelkezik – alkáliakkal szemben igen ellenálló – felhordást követően gyorsan kialakul a vízlepergető hatás
Felület-előkészítés	– Az impregnálással konzerválunk, ezért a kezelendő felületről a rákerült szennyeződések a lehető legalaposabban el kell távolítani mert azok a védőréteg felhordása után nagyon nehezen, vagy egyáltalán nem távolíthatóak el (a felület károsítása nélkül). Az anyagot száraz időben és +10 °C fölött szabad felhasználni.
Feldolgozás	– Az impregnálással történő kezelés elvégezhető mártással, illetve ráfolyatással. A kezelendő felületre ecsettel, festő-hengerrel vagy nagycseppes permetezéssel, lehet felvinni, két rétegben. A második réteget minden esetben az első réteg megszáradása után kell felvinni. A kezelendő felületnek száraznak kell lennie, valamint a felület nem lehet átforrósodva. A felület ne legyen átforrósodva annyit jelent, hogy ne impregnálja a kezelendő felületet nyáron tűző napfényben, csak a reggeli vagy esti hűvösebb időszakban. Műemlék vagy műemlék jellegű épületek esetében nem javasoljuk a terméket! A tartós védelem érdekében a kezelést 4-5 évente érdemes megismételni!
Kiszerezés	– 1 literes kanna
Anyagszükséglet	– Az anyagszükséglet a felület szívóképességétől és a felület struktúrájától is függ, melyre az irányszámok tájékoztató jelleggel a következők: 0,10 – 0,4 l/m ² Ezek az értékek a száraz felületen megkezdett impregnálásra vonatkozhatnak. A kezelendő felületen mindig végezzünk próbakezelést! Így számíthatjuk ki és ellenőrizhetjük, pl. a kívánatos anyagmennyiséget, vagy a szer hatékonyságát
Tárolás	– Az FI WALL impregnálószert vas, műanyag vagy üvegtárolókban lehet tárolni. Cink bevonatú alumínium, vagy galvanizált tárolók tárolásra alkalmatlanok. A zárt tartályban a impregnálószert két évig (24 hó) eltartható a címkén feltüntetett dátumtól számítottn. A terméket mindig 0 °C felett kell tárolni. Amennyiben a túl alacsony hőmérséklet hatására az anyag kikristályosodik, úgy az a felmelegedés hatására visszaoldódik. Ezután a terméket jól fel kell keverni. Amennyiben a termék eltarthatósági ideje lejárt, úgy az anyag még jó lehet, melyről előzetes próbával kell megbizonyosodni.
Tudnivalók	– A kötésben lévő anyagot óvni kell a közvetlen napsütéstől, +25 °C feletti hőmérséklettől, huzattól, fagytól, csapó esőtől. – A megadott műszaki adatok +20 °C-os hőmérsékletre és 50%-os relatív páratartalomra érvényesek. Az ennél alacsonyabb hőmérséklet hosszabbítja, a magasabb pedig csökkenti a bedolgozási időt. – A termékkel való foglalkozás során gumikesztyűt és védőszemüveget kell használni! Bőrre fröccsenés esetén bő vízzel azt le kell mosni. Ha a termék szembe jut, azonnal bő vízzel ki kell mosni, és orvost kell hívni a maró, korrozív hatása miatt.

Az impregnálószerrel nedvesedett, szennyeződött ruházatot azonnal le kell venni. Bővebb instrukciókat a „Biztonsági adatlap”-ból olvashat, mely a gyártótól, vagy a kereskedőtől beszerezhető.

Kérjük, a kivitelezés során felmerülő kérdéseivel forduljon szakembereinkhez!

Műszaki adatok	
Külső megjelenés	tejszerű, az átlátszótól a homályosig
Hatóanyag tartalom:	kb. 5,0 s%
Oldószer:	víz
Sűrűség 25°C	0,99 g/cm ³
Lobbanáspont	nem tűzveszélyes
pH	Kb. 7

A jelen műszaki adatlap a termékeink feldolgozásához ad ismereteket. Az anyag felhasználása során figyelembe kell venni az MSZ és a DIN szabványokat, valamint az érvényben lévő építészeti és műszaki előírásokat. A szavatosság a leszállított áru minőségére vonatkozik. Ajánlásaink, anyagigény javaslataink kísérleteken és tapasztalatokon alapulnak, de nem mentesítik a felhasználót az anyag előzetes kipróbálása alól. A korábban kiadott műszaki adatlapok a frissítést követően érvényüket veszítik.

Frissítve: 2011.08.01.