



ALFEMA®

ADHÉZIÓS HÍD

ALF PR50

Speciális kötőhíd az ALFEMA termékek tapadásfokozására.

JELLEMZÉS

Az **ALF PR50** termék szintetikus gyanta alapján, vízdiszperzióban, kvarcos töltőanyagok tartalmával és az illékony, szerves anyagok nagyon alacsony tartalmával elkészített anyag közvetlen használatra. Javítja az összetartást és felhasználható beltéren és kültéren egyaránt a beérett vakolatokra, nem szerkezeti és mennyezeti betonra, üvegtapétákra, fára, papírra, gipszkarton felületre, forgácslapokra, rétegelt hőálló műanyagra, burkolatokra, padlókra stb.

A tapadóképesség fokozására alkalmazható az impregnáló hatása által, mindenképp nem felszívódó és kevésbé felszívódó tulajdonságú építkezési anyagok számára. Nagy tapadóképességgel érdes, nem ragadó elválasztó réteget alakít ki a nem tapadó alapfelületeken, ezáltal jelentősen megemeli az alfelület érdességét és úgy garantálja az **ALFEMA** termékek nagyobb összetartását.

TULAJDONSÁGOK

Az **ALF PR50** szintetikus gyanta alapú, víz diszperzióban és oldószerek tartalma nélkül, osztályozott inert töltőanyagokból összeállított termék. Jeleskedik kiváló vízzárással, tapadóképességgel és öregedés elleni képességgel. Érdes felületet alakít ki, alkalmas az **ALFEMA** termékekhez történő csatoláshoz, miközben garantálja a kiváló összetartást sima felületeken és alacsony abszorpciós felületeken, a víz abszorpciójának csökkentését és egyesítését felszívó felületeken. A megszáradás pillanatában biztosított az összetartás. Az **ALF PR 50** kék színű közvetlen használatra elkészített latex, egyszerű alkalmazással henger vagy ecset segítségével. Az **ALF PR 50** nem gyúlékony és extrém alacsony mennyiségű illékony szerves anyagot tartalmaz. Ebből az okból nincs veszélyes anyagnak minősítve nemcsak az alkalmazók, de ugyanúgy azon térségek végső használói számára sem, ahol az adott termék használva volt. A termék tárolható bármilyen különös intézkedések betartása nélkül.

- Kiváló feldolgozhatóság
- Kvarchomok leülepedése nélkül
- Nagy összetartás sima felületeken
- Az **ALFEMA** termékek tapadóképességének növelése
- Magasan gőzáteresztő
- Szag nélkül
- Ellenálló az éghajlati hatásokkal szemben
- Víztaszító

FELHASZNÁLÁS

Felszívó és nemfelszívó alfelületekre is, enteriőrökre, exteriőrökre, anhidrid alfelületekre, nem stabil alfelületekre, régi és új felületek megerősítése, nem szerkezeti betonra, téglafalakra, beérett mész-cementes vakolatokra, rétegelt hőálló műanyagra, üveges tapétákra, fára, papírra, gipszkarton felületekre, forgácslapra, OSB deszkákra, borításokra és padlózatokra stb.

ELŐKÉSZÍTÉS ÉS ALKALMAZÁS

Nem lehet felvinni átfagyott és megfagyott alapfelületekre és +5°C alatti hőmérsékleteknél! Az alapfelületnek összetartónak, tisztának, száraznak kell lennie, vízzel oldható sók, zsiradékok és olaj nélkül, az új vakolatoknak beérettnek kell lenniük. Régi nem összetartó vakolatokat el kell távolítani. Az alkalmazás előtt alaposan keverje át! Kenje fel festőecsettel vagy hengerrel. Felvitele egy rétegben történik. Az alkalmazás alatt szükséges az **ALF PR50** átkeverése, hogy megtartsa az egyenletes konzisztenciát. A levegő és aljzat +20°C -os hőmérsékleténél és 65%-os relatív nedvességnél az **ALF PR50** átkenhető 2 óra után. A minimális alkalmazási hőmérséklet +5°C, a maximális pedig +35°C. **FIGYELMEZTETÉS: Ne használja kapilláris nedvesség esetében. Az ALF PR 40 el van készítve közvetlen használatra, kiegészítő hígítás nélkül.**

MŰSZAKI ADATOK

Külsőalak	Krémes folyadék
Térfogatsúly	1,48g/m ³
Fogyasztás (függésben a felülettől)	0,20- 0,30 kg / m ²
Alkalmazási hőmérséklet	+5° C / +35° C
Szárazanyag tartalom	70%
Száradási idő 20° C fokon és 65%-os nedvességnél	15-60 perc
Megkeményedés ideje	óra ≈ 6 függőségben az alfelület hőmérsékletétől, felszívóképességétől és relatív nedvességétől
A film kialakításának minimális hőmérséklete	+5 °C
Megszáradás gyorsasága	1 - 4 óra
Forráspont	100 ° C
Hígítás	Nem hígítódig
Kiadósság	Csaknem 6,5 m ²
PH	8
Viszkozitás (300-1000 mPa.s)	300-1000 mPa.s
Ellenállóság nedvességgel szemben	Kiváló
Ellenállóság öregedéssel szemben	Kiváló
Ellenállóság olajokkal és oldószerekkel szemben	Megfelelő
Ellenállóság savakkal és lúgokkal szemben	Megfelelő
Hőellenállás	Kiváló

N. B. Ezek az értékek megfelelnek a laboratóriumi vizsgáknak és enyhén módosíthatók az alkalmazás feltételei szerint

BIZTONSÁG

Az **ALF PR50** nincs veszélyes terméknek minősítve a termékek besorolásánál érvényes aktuális szabványok és előírások szerint. Ennek ellenére ajánlott a munkánál védőszemüveget, védőkesztyűt használni és betartani az egyéb vegyi termékek kezelésénél érvényes általános intézkedéseket.

Tisztítás

Ha az **ALFPR50** még nincs megkeményedve, a szerszámokat és edényeket tisztítsa vízzel. A megszáradást követően a tisztítás alkohollal lehetséges.

CSOMAGOLÁS ÉS TÁROLÁS

Az **ALF PR50** 5 kg térfogatú vödrökben van szállítva kék színben. A termék a saját eredeti csomagolásában tárolandó +5° C-tól +30° C-ig terjedő hőmérsékleten. Az **ALF PR50** csomagolását védeni kell a közvetlen napsugárzással és a nagyon alacsony hőmérsékletekkel szemben. A termék nem fagyhat meg!

A jelen adatlapban található műszaki utasításokat saját tapasztalataink alapján bocsátjuk rendelkezésre, optimális eredmények elérése céljából a termék használatánál. Tekintettel arra, hogy a termék felügyeletünk nélkül kerül alkalmazásra, minden felelőséget az anyag helytelen használatáért és az anyag helytelen kiválasztásáért a felhasználó visel. Minden felhasználó saját vizsgái által köteles meggyőződni a használat helyességéről. Az adatlap célja általános útmutatót nyújtani a termékhez a biztonság és az egészségvédelem elveinek betartása mellett, melyek saját ismereteinken alapulnak a termék viselkedése, tárolási módja és használata területén. Fenntartjuk a jogot a műszaki adatlap tartalmának megváltoztatására előzetes figyelmeztetés nélkül. A jelen műszaki adatlap kiegészít és helyettesít minden korábbi kiadást. Professzionális alkalmazás esetén kérjük vegyék fel a kapcsolatot velünk a következő weboldalakon: <http://www.hydroizolacia.sk>, <http://www.tekutaguma.sk>, <http://www.alfema.sk>

Megjelölés és a kiadás dátuma: 100.50 Felülvizsgálat 09.2012, 2019. 10. 15.