

VIP-REX UNI®

**TÖBBFUNKCIÓS, UNIVERZÁLIS, MINŐSÉGJAVÍTÓ,
FALSZÁRÍTÓ, VÍZTASZÍTÓ, FAGYÁSGÁTLÓ ÉS KÁNIKULAI VAKOLATADALÉK**



FONTOS TUDNIVALÓK:

A VIP-REX UNI® 1/120 mm átmérőjű mikropillárisokat képez a vakolatban, hogy lélegző, páraáteresztő legyen. A makropórusok viszont megszünnének, így nem ázik át a megszilárdult vakolat.

Az adagolás 3-5 liter között lehet a felhasználás milyenségétől függően. A felhabosodás és a kocsonyásodás mértéke függ a szer adagolási mennyiségétől, a cement mennyiségétől 300-600 kg-ig és a keverési időtől. Misuglábazati keverésben (1:1) kétszereséig duzzadhat az anyag anélkül, hogy zsugorodási repedés lépne fel.

A hidraulikus kötési folyamat +10°C-tól +30°C-ig normális ütemben halad, a hidegebb és melegebb időszakokban lassítja illetve megállítja azt károsodás nélkül. Pl.: éjszaka -10°C-nál áll, nappal +10°C-nál ismét köt, ezt akár 150 alkalommal is megteheti károsodás nélkül.

Maga az anyag bekeverés előtt viszont fagyveszélyes!

A homokos kavics szemcséi közötti légtér maradéktalanul cementpépnek kell kitöltenie, erről egyszerűen meggyőződhetünk: a megkevert friss habarcsot összenyomjuk a markunkban, ha a cementpép kijön az újjaink között, akkor biztosan telített az anyag.

Locsolni nem kell a vakolatot, nem is lehet, hiszen víztaszító, így gyöngyözik rajta a víz. A levegő páratartalmából köti le molekulárisan a vizet és az egyéb alkotókat a hőmérséklet függvényében.

Maga a vakolat hófehér, mintha fehércementtel készítették volna, így anyagában jól színezhető.

A habarcs keverési ideje 15-20 perc legyen.

Az adalékot közvetlenül a keverőgépbe kell mérni, a homokos kavics változó víztartalma miatt.

A VIP-REX UNI® mellett lehet meszet használni, de meszpótló jellegénél fogva felesleges a túlhabosodás miatt.

Ha a vizes falat kiszárítottuk a vakolattal, akkor kerüljük a párazáró és fékező rétegeket. (Pl.: csempe, tapéta, lambéria, műa.diszperziós festék).

Glettelni csak vékony rétegben páraáteresztő glettel lehet. Kívülről Uniszil tapaszt, belülről meszes glett mészfestéshez. (VIP-REX MÉSZKENCE® 3 dl 10 l meszes gletthez.)

A biztonságos megoldás az, hogy vékony max. 2 mm vastag simító vakolatréteget hordunk fel apróbb szemű homokkal, de szintén VIP-REX UNI®-s adagolással felhabosítva. Az így módon összedolgozott régi és új felületre a glett szinte szükségtelen.

MINŐSÉGET AKAR KÉSZÍTENI? - AZ ALAPANYOGOK AZ ALÁBBIK LEGYENEK!

a., CEMENT: Sok jellemző közül lényeges a vegyi tűrőképesség, legjobb az "S54" szulfátálló, második legjobb a kohósalak portland, a többi cement az alábbi sorrendben egyre gyengébb időállósággal bír: 3. kompozit, 4. trasz, 5. pernyeportland.

A 28 napos végszilárdságuk tekintetében általánosan a 350-es a jellemző.

b., HOMOKOS-KAVICS: 0-4 mm-es ideális szemmegosztású legalább 5-8 frakcióból álló, osztályozott, mosott, agyagiszap mentes legyen. Értelmezzük sorra: 0-4 azt jelenti, hogy nagy 4mm-es szemcsék közötti légrésbe pont annyi kisebb kavics van, ami oda befér %-os arányban. Így ismét több, de kisebb légrés keletkezik, ebbe pedig még apróbb kavics, illetve homokszem kell. Ezt az elvet legalább 5-8 kavicsmérettel ismételjük meg, akkor a légrés olyan kis térfogatú lesz, hogy igen kevés cementmennyiség is elegendő ugyanolyan szilárdság eléréséhez, mint egy azonos átmérőket tartalmazó homokkal.

AZ ÖN SZAKTANÁCSADÓJA:

Ezen ismertetőben szereplő szöveg több ezer kivitelező és felhasználó tapasztalatán alapszik! Melléktulajdonságok tekintetében kérdezze a termék gyártóját, területi képviselőjét, vagy céglátogatóját. Gyártó fenntartja a kivitelezői tapasztalat közreadásának jogát. A termék-technológia és a módszer a VIP-REX Kft. tulajdona! Az 1993 évi X. törvény, valamint a 1999/34/EK. Európai Parlamenti rendelkezés szerint a termék-felelősséget a gyártó vállalja.

A fejlesztés és a gyártás



akkreditált minőségellenőrzési rendszerbe került 2006. évtől!

TÜZVESZÉLYESSÉGI OSZTÁLY: "D"
TÁROLÁS, SZÁLLÍTÁS:
+5 °C és +30 °C között
SZAVATOSSÁG: 2 év
ANYAGSZÜKSÉGLET: 5 liter / m³
VESZÉLYESSÉGI BESOROLÁS: R-36
SZEMIZGATÓ HATÁSÚ

ÉME: 2002/2-0075
GYÁRTÓ és KIZÁRÓLAGOS
FORGALMAZÓ: VIP-REX KFT.
5310 Kísújszállás, Kálvin u. 2.
Tel.: 06-20/ 9-420-643
Tel./fax: 59/ 321-436
e-mail: viprex@internet.hu
internet: www.viprex.hu
Kapható: 1 - 20 -1000 literes
kiszerezésben



- ✓ Ön egy olyan univerzális vakolatadalék ismertetőjét olvassa, amely 5 liter/m³ VIP-REX UNI®-val teljesen automatikus vakolatot kap.
- ✓ Minden előnyös és jó tulajdonság profi módon súrítve csupán a készhabarcs 5 ezrelékes arányában.

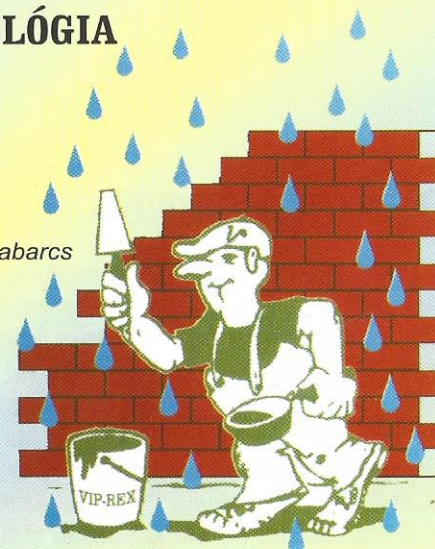


A fejlesztés és a gyártás akkreditált minőségellenőrzési rendszerbe került 2006. évtől!



VIP-REX® TECHNOLÓGIA

- ✓ A kocsonyaszerű vakolatot megszerették a mesterek.
- ✓ Ha egyszer kipróbálja nem tud leszokni róla.
- ✓ A VIP-REX UNI® ára a többlethabarcs miatt nagyrészt megtérül!



VIP-REX UNI®

TÖBBFUNKCIÓS, UNIVERZÁLIS, MINŐSÉGJAVÍTÓ, FALSZÁRÍTÓ, VÍZTASZÍTÓ, FAGYÁSGÁTLÓ ÉS KÁNIKULAI VAKOLATADALÉK

Használat falszárításnál: (anyagszükséglet: 5 lit./m³; cementre: 1%)

1. Vizes, salétromos falaknál, habbeton vakolatként, aláfalazás helyett, 100% biztonsággal. A csapadékot nem szívja be, de a falból a nedvességet elpárologtatja a levegőbe, így egyirányú vízforgalmat biztosít.
2. Vályogfalak vakolására kitűnő. (ÉMI vizsgálattal igazolva)
3. Új építménynél vakolatminőség javítására, repedezési hajlam kiküszöbölésére.
4. Téli vakolásra fagyásgátlóként minusz 7C°-ig. (lásd a részletes techn. leírásban)
5. A mesterek tapasztalata szerint kánikulai adalékként, a vakolat nem ég meg, nem kell utókezelni.
6. Féladagolással mészpótlásra alkalmazható, 2-3 l/m³
7. Vastagvakolat felhordásához kitűnően jó, 5 cm vastagság akár 1 rétegben is.
8. Díszpárkányok, tagozatok húzásához.
9. A habarcs akár órákon keresztül is friss marad, felhasználásra készen, nem adja fel a vizet.
10. Fafödémek és egyéb faszervezeteken remekül tapad, nem repedezik könnyű fajsúlya és rugalmassága miatt.) Helyszíni tapasztalatokkal igazolva.
11. Plasztifikáló adalékként habarcs és beton szivattyúkhöz (kivéve vasbeton) kiválóan vízgázott. Napi karbantartást és tisztítást megkönnyíti!
12. Kivitelezői tapasztalatok alapján önterülő aljzatkiegyenlítőkhöz előnyös a használata.
13. Burkolók tesztelése alapján a csampe és járólappasztókhoz is kiválóan alkalmazható.

- I. Régi vakolat leverése a nedvesség felett 50 cm-el, de min. A falvastagság 2,5 szereséig (Pl.: 50 cm fal 125 cm).
- II. Fugák kikaparása 2-3 cm mélyen, portalanítás, előnedvesítés.
- III. Gúzolás VIP-REX UNI®-s cementtejjel (pl. 20l víz, 40kg cement, 2dl VIP-REX UNI®, 5kg homok).
- IV. Alapvakolat felhordása 0-4 mm ideális szemmegoszlású, legalább 5-8 frakcióból álló sóderből min. 2-5 cm vastagságban, lazán karfeszítve, tömörítés nélkül. (Pl. 10l víz, 2dl VIP-REX UNI®, 20-25kg cement, 50l sóder)
- V. Ha szükséges simítóvakolat felhordása max. 2 mm vastagon, vagy az előző vakolat simítása húzás után. A receptúra ugyanaz, mint az előző, de 1 mm-es homokkal.
- VI. Jól szellőző, minőségi homlokzatfesték felhordása (Naturit, Uniszil, Modaszil, vagy egyéb szilikát bázisú termék), vagy VIP-REX MÉSZKENCÉS® meszelés.

HASZNÁLAT MÉSZPÓTLÁSRA, MINŐSÉGJAVÍTÁSRA:

- Bármilyen vakolathoz jó, szemcsemérettől függetlenül, kivéve ha az nagyon agyagos bányahomok.
- A habarcs 30%-os duzzadása miatt gazdaságos, olcsó és könnyű szállítani. Adagolás: az előzőekben leírt mennyiségek fele 2-3 l/m³ Pl.: 75 l-es keverőgépből Hvh. 25-ös minőséghez 10l víz, 1dl VIP-REX UNI®, 15-20 kg cement, 50l homok.
- Ha teheti a felhasználó a VIP-REX MÉSZKENCÉT® is használhatja mészpótlásra, ez a festőknek is készült anyag gazdaságosabb!

