

HYDRO BAN™

DS-110-1120



1. TERMÉK NEVE

HYDRO BAN®

2. GYÁRTÓ

LATICRETE EUROPE S.r.l.

Via Paletti, 1, 41051

Castelnuovo Rangone MO,

Olaszország

Telefon: +39 059557680 Email:

info@laticreteeuropa.comWebsite: laticrete.eu

3. TERMÉKLEÍRÁS

A HYDRO BAN egy vékony, teherbíró vízszigetelő és repedésáthidaló membrán, amely nem igényel szövetet a területen, szegélyekben vagy sarkokban, és közvetlenül tapad a legkülönbözőbb aljzatokhoz. Ez egy egykomponensű, Microban® antimikrobiális technológiával ellátott, önkeményedő folyékony gumipolimer, amely rugalmas, varratmentes vízszigetelő membránt képez.

Felhasználások

- Bel- és kültéren
- Úszómedencék, szökőkutak és vizes létesítmények
- Zuhanyzókádák, zuhanykabinok és fürdőkádák burkolatai
- Ipari, kereskedelmi és lakossági fürdőszobák és mosodák
- Gyógyfürdők és pezsgőfürdők
- Konyhák és élelmiszer-feldolgozó területek
- Teraszok és erkélyek üres terek felett
- Pultok és homlokzatok
- Gőzkamrák (ha gőzgátlóval használják)

Előnyök

- Csempe, vékony téglák és kő közvetlenül a HYDRO BAN membránra történő telepítése

- Egykomponensű és használatra kész - ecsettel vagy hengerrel könnyen és gyorsan felhordható
- Vékony; kikeményedve csak 0,5-0,8 mm vastagságú
- 3 mm-ig tartó repedésáthidalás zsugorodások és egyéb nem szerkezeti repedések felett
- Nincs szükség szövetre (legfeljebb 3 mm-es horizontális hézagok vagy repedések esetén).
- Közvetlenül tapad a fém és PVC vízvezeték-szerelvényekhez.
- Gyors száradás - lehetővé teszi az elárasztásos tesztet kb. 2 órával a végleges kikeményedés után (21°C/50% relatív páratartalom mellett)
- Világos zsályazöldből olíva-zöld színűvé változik - a világosabb szín megkönnyíti a felülvizsgálatot
- Biztonságos - nem tartalmaz oldószereket és nem gyúlékony.
- Microban® antimikrobiális technológiával van ellátva, hogy megvédje a kezelt tárgyakat
- Megfelel az EN 14891 DM OP szabványnak.
- Meghaladja az ANSI A118.10 és A118.12 szabványt
- IAPMO által jóváhagyott
- "Extra Heavy Service" minősítés a TCNA szerinti teljesítmény alapján (RE: ASTM C627 Robinson Floor Test)

Alkalmazható aljzatok

- Beton
- Cementhabarcs
- Cement vakolat
- Beton falazóelem
- Téglák
- Gipszkarton
- Kívül ragasztott rétegelt lemez (csak belső térben)
- Cementrostlemez
- Kerámia csempe és kő
- Cement terasz

Csomagolás

- 5 kg-os vödör; 80 vödör raklaponként
- 10 kg-os vödör; 40 vödör raklaponként
- 20 kg-os vödör; 27 vödör raklaponként

Hozzávetőleges fedőképesség/anyagszükséglet

~0,95 kg/m² (két rétegben)

Szavatossági idő

A termék gyárilag lezárt tartályai garantáltan két (2) évig első osztályúak, ha száraz helyen, a földtől távol tárolják. *** A magas páratartalom csökkenti a zsákos termék eltarthatósági idejét.

Limitációk

- NE használja OSB, forgácslap, belül ragasztott rétegelt lemez, luán, Masonite® vagy keményfa felületekre.
- NEM használható dinamikus tágulási hézagok, szerkezeti repedések vagy függőleges differenciális mozgással járó repedések felett (lásd HYDRO BAN

beépítési útmutató, DS 663.5 a teljes útmutatóért).

- A vízszigetelő membránok beépítését a víz alatti alkalmazásokban úgy kell elvégezni, hogy egy folyamatos "vízálló teknő" jöjjön létre, hézagok és megszakítások nélkül. Ezért vízszigetelő membránok csak bizonyos területeken (pl. kizárólag a vízvonalnál) történő felhordása víz alá merített alkalmazásokban nem ajánlott.
- NEM szabad szerkezeti repedések, függőleges mozgást mutató repedések vagy 3 mm-nél nagyobb vízszintes mozgást mutató repedések fölé beépíteni.
- NE használja párazáróként (különösen gőzfűdőkben).
- NE tegye ki a védtelen membránt 30 napnál hosszabb időre a napnak vagy az időjárásnak.
- NE tegye ki negatív hidrosztatikus nyomásnak, túlzott páraátvitelnek, gumioldószereknek vagy ketonoknak.
- Kerámiacsempével, kővel, téglával, száraz tömör habarcsagyazattal (nem merülő alkalmazások), terrazzóval vagy más, a forgalmat elbíró burkolattal kell fedni. Ideiglenes fedéshez használjon védőlapot.
- A termék zuhanyzótálcás alkalmazásokban történő használata előtt szerezz be a helyi építési szabályzatot felügyelő hatóság jóváhagyását.
- NEM szabad közvetlenül egyrétegű fapadló, rétegelt lemezből készült kádak/zuhanyzók/szőkökutak vagy hasonló szerkezetek fölé beépíteni.
- NEM HASZNÁLHATÓ cement vagy más vakolat alatti felületeken. Ha vízszigetelő membránra van szükség a vakolatrétegek alatt, konzultáljon a vakolat gyártójával az ajánlásairól.
- NEM HASZNÁLHATÓ önterülő aljzatok vagy dekoratív kopófelületek alatt. Megjegyzés: A felületeknek szerkezetileg épnek, stabilnak és elég merevnek kell lenniük a kerámia/kő csempe, vékony téglák és hasonló burkolatok alátámasztásához.

teszt előtt.

- A teljes kikeményedésig védjük a forgalomtól vagy a víznél való kitettségtől.
- A HYDRO BAN világos zsályazöldből sötét olivazöld színűvé válik, amikor teljesen megszilárdul. A második réteget nem szabad felvinni, amíg az első réteg teljesen meg nem száradt. Minden elárasztásos tesztet a második réteg teljes kikeményedése után kell elvégezni, amikor már nem látszanak világos zsálya színű területek.
- A második réteg felhordása után, 21°C-on és 50% relatív páratartalom mellett a burkolásig szükséges idő az aljzattól, a hőmérséklettől és a relatív páratartalomtól függően változik.
- Nagyon nedvszívó aljzatokatt PRIMER PLUS, PRIMER SUPERIOR vagy egy 1 rész HYDRO BAN és 4 rész tiszta vízből álló HYDRO BAN alapozó réteggel kell előkezeln.
- A HYDRO BAN nem rendelkezik a 99/45/EK irányelv szerinti veszélyességi besorolással.
- Gyermekek elől elzárva tartandó.
- Szemmel és bőrrel való érintkezés esetén mossuk le bőségesen vízzel.

Figyelmeztetések

- További biztonsági információkért olvassa el a biztonsági adatlapot.
- Alkalmazás előtt végezzen egy kisebb tesztet a termékkel, mielőtt felvinné a teljes területre.
- Hagyja a membránt teljesen megszilárdulni (általában 24 órán át, 10°C - 21°C és 70% relatív páratartalom mellett); a csempe vagy kő felhordása előtt végezzen elárasztásos tesztet (jellemzően 2 órát várjon előtte, 21°C-on vagy annál magasabb hőmérsékleten és 50% relatív páratartalom mellett).
- A beton aljzat nedvessége nem haladhatja meg a 3%-ot.
- Hideg időjárás esetén védje a kész munkát a forgalomtól, amíg teljesen ki nem szárad.
- A nedves rétegvastagság 0,4-0,6 mm rétegenként. A vastagság ellenőrzéséhez használjon nedvesfilm vastagságmérőt.
- A nedves habarcsokat hagyja 72 órán át 21°C-on megszilárdulni a HYDRO BAN beépítése előtt. Ilyen körülmények között a HYDRO BAN-t legalább 2 órán át hagyja megszilárdulni 21°C-on az elárasztásos

4. TECHNIKAI ADATOK



Telephely: H-2053 Herceghalom, Zsámbéki út 13.

Levelezési cím: H-1112 Budapest, Oltvány árok 7.

E-mail: info@qhl.hu Honlap: www.qhl.hu / www.laticrete.hu

EN 14891 besorolás:	DM OP	
Alap:	Önkeményedő folyékony gumipolimer	
Szín:	Világoszöld	
Sűrűség:	1,35 g/cm ³	
Gyúlékonyság:	Nincs	
Hőmérsékletállóság:	-30°C-tól +140°C-ig	
Kiinduló tapadás:	~ 1,0 N/mm ²	≥ 0,5 N/mm ²
Tapadás vízbe merítés után:	~ 0,8 N/mm ²	≥ 0,5 N/mm ²
Tapadás hőhatás után:	~ 0,8 N/mm ²	≥ 0,5 N/mm ²
Tapadás fagyasztási-olvasztási ciklusok után:	~ 0,9 N/mm ²	≥ 0,5 N/mm ²
Tapadás kalciummal telített vízbe merítés után:	~ 1,2 N/mm ²	≥ 0,5 N/mm ²
Tapadás színezett vízbe való merítés után:	~ 0,8 N/mm ²	≥ 0,5 N/mm ²
Vízszigetelés 1,5 bar nyomáson 7 napig (szabványos nyomás):	Nincs behatolás	Nincs behatolás
Repedésáthidaló képesség (szabványos körülmények között):	~ 0,8 N/mm ²	≥ 0,75 N/mm ²

VOC/LEED Termékinformáció

- GEV EMI CODE: EC1 Plus
- Émissions dans l'air intérieur: A+
- UL Greenguard: Ez a termék a következő tanúsítvánnyal rendelkezik
- Alacsony kémiai kibocsátás (ULCOM/GG UL2818) az UL GREENGUARD építőanyagok, felületkezelő anyagok és berendezési tárgyak kémiai kibocsátására vonatkozó tanúsítási programja (UL 2818 szabvány) keretében az UL Environment által.

Alkalmazandó szabvány

- EN 14891, DM OP
- ANSI A118.10
- A118.12
- ICC értékelő szolgálat ESR-2417 jelentése
- IAPMO/Uniform Plumbing Code File No.3524
- ISO 9001:2015 minőségirányítási rendszer

Fizikai tulajdonságok

Konzisztencia:	Sima, sűrű folyadék
Nedves sűrűség	1,35 g/cm ³
Keverési arány:	Felhasználásra kész
Alkalmazási hőmérséklet:	+10°C és +30°C között
Átlagos idő a második réteg felhordásáig:	~1-2 óra
Az elárasztási tesztig eltelt idő:	2 óra (az utolsó réteg után)*
Idő a burkolás megkezdéséig	2 óra (az utolsó réteg után)*
Maximális vastagság rétegenként:	0,4 - 0,6 mm
Maximális teljes vastagság (szárítva):	0,5 - 0,8 mm

*
21°C-on és
50% relatív
páratartalom mellett

páratartalom mellett

Aljzat	Hozzávetőleges száradási idő**
Beton	50 perc
Cementlap	30 perc
Szálerősítőes cement	15 perc

**A

második réteg felhordása után 21°C-on és 50% relatív páratartalom mellett. A száradási idő az aljzattól, a hőmérséklettől és a relatív páratartalomtól függően változik.

A specifikációk előzetes értesítés nélkül változhatnak. A feltüntetett eredmények tipikusak, de az alkalmazott tesztelési eljárásokat tükrözik. A tényleges helyszíni teljesítmény a beépítési módszerektől és a helyszíni körülményektől függ.

5. BEÉPÍTÉS

A HYDRO BAN® ecsettel, hengerrel vagy simítóval hordható fel. Minden területen két (2) rétegben kell alkalmazni a vízszigetelő képesség biztosítása

Feldolgozási tulajdonságok

érdekében. Festőhenger használata esetén az aljzat nem látszik át a HYDRO BAN-en, ha 0,5 - 0,8 mm a megszáradt bevonat rétegvastagsága. A szín teljesen kikeményedve világos zsályából olivazöldre változik. A termék használata előtt lásd a DS 663.5 teljes beépítési útmutatót.

Felület előkészítése

A felszín hőmérsékletének 10 és 30°C között kell lennie a felhordás alatt és a felszerelést követő 24 órán keresztül. Minden aljzatnak szerkezetileg épnek, tisztának és szennyeződéstől, olajtól, zsírtól, festéktől, mállástól, kicsapódástól, betonszigetelő anyagoktól vagy kikeményedő vegyületektől mentesnek kell lennie. A durva vagy egyenetlen betont LATICRETE habarccsal simítsa ki a fa simítóval jobb felületűre. Ne egyenesítse ki gipsz- vagy aszfaltalapú termékekkel.

A maximális síkbeli eltérés nem haladhatja meg a 6 mm-t 3 m-en belül, a magas pontok között legfeljebb 1,5 mm/0,3 m-es eltéréssel. Nedvesítse meg a meleg, száraz felületeket, és söpörje le a felesleges vizet - a beépítés nedves felületen is elvégezhető. A beton feletti beépítésre vonatkozó információkat lásd a DS 663.5 pontban.

1. A felületeknek szerkezetileg épnek, stabilnak és elég merevnek kell lenniük a kerámia/kő burkolólapok, téglák és hasonló burkolatok alátámasztásához. A beépítőnek meg kell győződnie arról, hogy a belső rétegelt lemezpado minden élő, holt és ütések terhelése alatti alakváltozás nem haladja meg az L/360 ipari szabványt kerámialapok és téglák esetében, vagy az L/480 szabványt kőburkolatok esetében, és az L/600 szabványt minden külső furnér alkalmazás esetén, ahol L=fesztávolság.

2. Belső rétegelt lemezpadok minimális szerkezete.

a) Aljzatburkolat: 15 mm vastag külső ragasztott rétegelt lemez, vagy sima, minden lapszélel lezárt, vagy nyelv és horony, legfeljebb 400 mm-re egymástól áthidalt illesztésekkel; rögzítse a rétegelt lemezt 150 mm-re a lapvégek mentén és 200 mm-re a köztes támaszok mentén 8d gyűrűs szárú, bevonatos vagy tűzihorganyzott szögekkel (vagy csavarokkal); a lapvégek között 3 mm-t, a lapélek között 6 mm-t hagyjon; minden lapvéget egy keretelemmel kell megtámasztani; a lapokat ragasztóval ragassza össze az illesztésekhez.

b) ALÁTERÍTÉS: 15 mm vastag külső ragasztott rétegelt lemez, amelyet a lapvégek mentén 150 mm-re, a lemezmezőben (mindkét irányban) 200 mm-re kell rögzíteni 8d gyűrűs szárú, bevonatos vagy tűzihorganyzott szögekkel (vagy csavarokkal); a lapok között 3 mm és 6 mm között, a lapszélek és az esetleges ütköző felületek között pedig 6 mm között; az alátét fugáit az aljzat fugáitól el kell tolni, és a lapvégek

között a fugákat el kell osztani; az alátétet az aljzathoz ragasztóval kell ragasztani. A teljes részleteket lásd a 152. műszaki adatlapon "Kerámia-csempe, kő vagy téglá ragasztása fapadló felett".

Repedések és hézagok előkezelése

Minden aljzatrepedést, hideg hézagot és szabályozási hézagot töltsön ki sima felületre LATICRETE Latex erősített vékony kötőanyaggal. Vigyen fel egy bő réteg** HYDRO BAN-t kb. 200 mm széles rétegben az aljzat repedéseire, hideg hézagokra és a vezérlő hézagokra ecsettel vagy hengerrel (nehéz hengerfedéllel). 150 mm-es vízszigetelő/töredezésgátló szövetet lehet használni a repedések, hézagok, ívek, sarkok, lefolyók és áthatolások HYDRO BAN-nal történő előkezeléséhez.

Szegélyek és padló-fal átmenetek előkezelése

Minden aljzat szegélyt és padló/fal átmenetet töltsön ki kiegyenlítésre és leejtésépre latexszel erősített vékonyhabarccsal. Vigyen fel egy bő réteg** HYDRO BAN-t kb. 200 mm széles rétegben az aljzat szegélyeire és a padló/fal átmenetekre ecsettel vagy hengerrel (hosszú szálú hengerborítással).

Lefolyók előkezelése

A lefolyóknak ragasztóperemes vagy szorítógyűrűs típusúaknak kell lenniük, szivárgásgátlóval és az ASME A112.6.3 szabványnak megfelelően. Vigyen fel egy bőséges réteg** HYDRO BAN vízszigetelő membrán folyadékot a ragasztóperem vagy a lefolyósorító gyűrű alsó felére és köré. Fedje be egy második réteggel** HYDRO BAN-nel. Ha megszáradt, alkalmazzon LATASIL szilikon tömítőanyagot a HYDRO BAN és a lefolyónyílás találkozásánál. Szerelje fel a lefolyósorító gyűrű felső felét.

A kifolyók előkezelése

Az összefolyók, csövek, világítótestek vagy egyéb behatolások és a környező kerámia-csempe, kő vagy téglá között hagyjon legalább 3 mm távolságot. A csövek, lámpák vagy egyéb behatolások körüli hézagokat tömítse ki Latexszel erősített vékony habarccsal. Vigyen fel egy bőséges réteg** HYDRO BAN folyadékot a behatolási nyílások körül. Fedje be egy második réteg** HYDRO BAN folyadékkal. Vigye fel a HYDRO BAN-t a csempe vagy kő szintjéig. Ha megszáradt, tömítse a szegélyt LATASIL szilikon tömítőanyaggal. Úszómedencék vízszigeteléséhez elengedhetetlen a peremes szerelvények használata.

Repedésszigetelés (részleges fedés)

A repedésszigetelést legalább a beépítendő csempe vagy kő szélességének 3-szorosára kell alkalmazni. A repedés fölé telepített csempe nem érintkezhet a betonnal. Vigyen fel egy bő réteg** HYDRO BAN-t a csempe szélességének legalább három (3) háromszorosára festőhengerrel vagy ecsettel, és hagyja megszáradni. Miután az első réteg

tapintásra megszáradt, vigyen fel egy második bőséges réteg** HYDRO BAN-t az első réteg fölé. Alternatív megoldásként; Vigyen fel egy bőséges réteg** HYDRO BAN folyadékot a csempe szélességének háromszorosára a repedés fölé festőhengerrel vagy ecsettel, és azonnal helyezze fel a 150 mm széles vízszigetelő/repedésgátló szövetet a nedves folyadékba a repedés fölé. Az ecsettel vagy hengerrel erősen nyomja meg, hogy a folyadék teljesen " átjárja" a felületet. Azonnal vigyen fel egy újabb bőséges réteg** HYDRO BAN folyadékot a szövetre, és hagyja megszáradni. Amikor az első kezelés megszáradt, vigyen fel egy bőséges réteg** HYDRO BAN folyadékot az első széles rétegre festőhengerrel vagy ecsettel, és hagyja megszáradni. Kezelje a csempe- vagy kőburkolat repedéséhez, fűrészvágásához vagy hideg hézagához legközelebbi fugát LATASIL szilikon tömítőanyaggal.

*** A nedves réteg vastagsága 15 - 22 mil (0,4 - 0,6 mm). A vastagság ellenőrzéséhez használjon nedves filmmérőt.*

Fő alkalmazás

Hagyja az előkezelt területeket érintésre megszáradni. Ecsettel vagy hengerrel vigyen fel egy bő réteg** HYDRO BAN-t az aljzatra, beleértve az előkezelt területeket is. Vigyen fel egy másik bőséges réteg** HYDRO BAN-t az első réteg HYDRO BAN fölé. A fedőréteget hagyja megszáradni, kb. 1-2 óra alatt, 21°C-on és 50% relatív páratartalom mellett. Amikor az utolsó réteg tapintásra megszáradt, ellenőrizze a végső felületet furatok, üregek, vékony foltok vagy egyéb hibák szempontjából. A HYDRO BAN olajzöld színűre szárad, amikor érintésre megszárad. A hibák lezárásához használjon további HYDRO BAN-t.

Védelem

Biztosítson védelmet az újonnan telepített membránnak, még akkor is, ha vékony ágyazatú kerámiaacempe-, kő- vagy téglalemezzel fedik, az eső vagy más vízhatásnak való kitétség ellen legalább 2 órán keresztül 21°C-on és 50% relatív páratartalom mellett.

Eláraztásos teszt

Hagyja a membránt teljesen megszilárdulni az áraztató vizsgálat előtt, általában 2 órával a végső megszilárdulás után 21°C-on és 50% relatív páratartalom mellett. Hideg és/vagy nedves körülmények hosszabb kikeményedési időt igényelnek. A 10-21°C közötti hőmérsékleten a végső kikeményedést követően 24 órát kell hagyni az eláraztásos próba előtt.

Felületek beépítése

Miután a HYDRO BAN tapintásra megszáradt, a kerámiaacempe, kő vagy téglavékonyágyazású

módszerrel, LATICRETE Latex vékonyhabarccsal szerelhető fel. A HYDRO BAN-t 21°C-on és 50% relatív páratartalom mellett 2 órán keresztül hagyja megszilárdulni, mielőtt vastagágyas habarccsal, epoxi ragasztóval, terrazzóval vagy nedvességre érzékeny rugalmas vagy fa padlóburkolattal burkolná. Ne használjon oldószeres ragasztókat közvetlenül a HYDRO BAN felületén.

Összefolyók és kifolyók

Használjon LATASIL szilikon tömítőanyagot és habszivacs alátétet a összefolyó vagy kifolyó és a felület közötti tér lezárásához. Ne használjon habarcsot vagy hézagkitöltő habarcsot.

Dilatációs hézagok

A kerámiaacempe-, kő- és téglaberakásoknak tömítőanyaggal kitöltött hézagokat kell tartalmazniuk az aljzatban lévő dilatációs hézagok felett. A tömítőanyaggal kitöltött fugák azonban vízszintesen akár egy csempeszélességgel is eltolhatók az aljzat dilatációs hézagjának helyétől, hogy egybeessenek a fugázási mintával.

Mozgási fugák

A kerámiaacempe-, kő- és vékony téglaburkolatoknál a szegélyeknél, sarkoknál, az aljzat síkjában bekövetkező egyéb változásoknál és az aljzatban lévő tágulási hézagoknál is be kell számítani a tágulási hézagokat. A kerámiaacempe-, kő- vagy téglaburkolatokban a peremeknél, a rögzítőfelületeken és a behatolásnál is szükség van dilatációs hézagokra. Használjon LATASIL szilikon tömítőanyagot és dilatációs szalagot.

A HYDRO BAN® szórásos alkalmazása

Kövesse az ebben a dokumentumban, valamint a DS 663.5 és a TDS 410 dokumentumban leírt összes beépítési és felület-előkészítési követelményt. A HYDRO BAN® felhordásához használt szórófejnek képesnek kell lennie legfeljebb 22,8 MPa nyomás előállítására 3,6-6,0 LPM áramlási sebességgel, 0,521 vagy 0,631 fordítható hegy használatával. A folyadék folyamatos adagolásának biztosítása érdekében a készüléket mindig tartsa tele HYDRO BAN folyadékkal. A tömlő hossza nem haladhatja meg a 30 m hosszúságot és a 9 mm átmérőt. Vigyen fel egy összefüggő HYDRO BAN filmet átfedő permetezéssel**. A nedves film zsályzöld megjelenésű, és sötétebb olajzöld színűre szárad. Amikor az első réteg egyenletes olajzöld színűre száradt, kb. 45-90 perc alatt, 21°C-on, vizuálisan ellenőrizze a bevonatot, hogy nincsenek-e benne üregek vagy lyukak. Töltse ki a hibákat további anyaggal, és vigye fel a második réteget** az elsőre merőlegesen. A nedves filmréteg vastagságát rendszeresen ellenőrizni kell nedvesfilm-mérővel. Minden egyes nedves rétegnek 0,4-0,6 mm

vastagnak kell lennie. A szárított bevonat együttes vastagsága 0,5-0,8 mm legyen.

A HYDRO BAN felhordása közben rendszeresen ellenőrizze a felhordási vastagságot nedvesfilm-mérővel, hogy biztosítsa a megfelelő vastagság és fedettség elérését. A visszacsapódás és a túlszórás több terméket fogyaszt. A kívánt filmvastagság eléréséhez a bevonatnak lyukaktól és légbuborékoktól mentesnek kell lennie. Ne forgassa vissza a szórással felhordott bevonatot. A HYDRO BAN-t hagyja megszilárdulni a jelen dokumentumban, a DS 663.5 és a TDS 410 utasításainak megfelelően a csempe vagy köburkolat beépítése előtt.

Fontos megjegyezni, hogy a HYDRO BAN bevonatot nem kapó területeket le kell ragasztani és védeni kell az esetleges túlfújástól. A tágulási és mozgási hézagokat a jelen dokumentumban, a DS 663.5-ben és a TDS 410-ben leírtak szerint kell kezelni.

*** A nedves bevonat vastagsága 15 - 22 mil (0,4 - 0,6 mm). A vastagság ellenőrzéséhez használjon nedves filmmérőt.*

6. ELÉRHETŐSÉG ÉS KÖLTSÉG

Elérhetőség

A LATICRETE® anyagok világszerte kaphatók, a termékek hivatalos magyarországi forgalmazója a QHL Kft.

A gyártó elérhetőségei:

LATICRETE Europe S.r.l. a socio unico:

+39 059 535540

info@laticreteurope.com

Költségek

A teljes körű információkért és a költségekért forduljon a QHL Kft.-hez.

7. JÓTÁLLÁS

A gyártó szavatolja, hogy a termék normál körülmények és használat mellett nem romlik. A garancia érvényessége egy (1) év. További információkért forduljon a műszaki szolgálathoz. Lásd a 10. TÁJÉKOZTATÁSI RENDSZER:

- 1 év termékszavatosság
- 10 év rendszerszavatosság
- 10 év szavatosság a medence rendszerre

8. KARBANTARTÁS

A LATICRETE® és a LATAPOXY® kiváló minőségű termékek, amelyeket úgy terveztek, hogy tartós telepítéseket érjenek el, és elkerüljék a karbantartást, azonban a teljesítmény és a tartósság a termékek

megfelelő karbantartásától függhet, a használt tisztítószerektől függően.

9. MŰSZAKI SZOLGÁLTATÁSOK

Szaktanácsadás

Információkat a műszaki szolgáltatási forródrót felhívásával vagy e-mailben történő megkeresésével kaphat:

+39 059 535540

technicalservices@laticreteurope.com

Műszaki és biztonsági irodalom

Műszaki és biztonsági szakirodalomért kérjük, látogasson el weboldalunkra a www.laticrete.eu címen.

Figyelmeztetés

Az adatlapon szereplő információk és utasítások, bár több éves alkalmazás során szerzett ismereteken alapulnak, tájékoztató jellegűek. A LATICRETE® nem tudja közvetlenül ellenőrizni a termékek beépítési módszereit és körülményeit, és nem vállal felelősséget azok alkalmazásából adódóan. Aki a LATICRETE® termékeket kívánja használni, annak megfelelő vizsgálatokat kell végeznie a helyszín specifikációinak meghatározásához. A feltüntetett eredmények tipikusak, de az alkalmazott vizsgálati eljárásokat tükrözik. A tényleges helyszíni teljesítmény a beépítési módszertől és a helyszíni körülményektől függ.

A LATICRETE® termékekre az általános értékesítési feltételeinkben meghatározott kereteken belül, valamint a műszaki specifikációkkal és az alkalmazandó tanúsítványokkal kapcsolatos tájékoztatás keretein belül, a termék adatlapjain, dokumentációjában vagy az alkalmazandó műszaki dokumentációban kifejezetten feltüntetett garanciát vállalunk.

10. TÁJÉKOZTATÁSI RENDSZER

További termékinformációk a laticrete.eu weboldalunkon található. Az alábbiakban a kapcsolódó dokumentumok listája található:

- DS 230.13: 1 év termékszavatosság
- DS 025.0: 25 év rendszerszavatosság
- DS 663.5 beépítési útmutató a HYDRO BAN-hoz
- TDS410 HYDRO BAN permetezése
- TDS 152 "Kerámia-csempe, kő vagy téglá ragasztása a burkolaton"