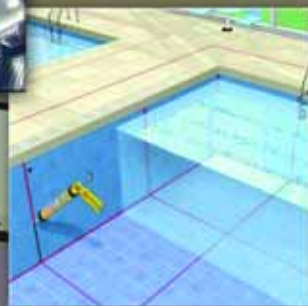


Építőanyagok



- FALAZÓ HABARCS
- ALAPVAKOLAT
- RAGASZTÓK
- OSZTÁLYOZOTT HOMOK
- OSZTÁLYOZOTT KAVICS TERMÉKEK

SIWIX
ÜVEG-ÁSVÁNY KFT.

márkanévű falszerkezeti habarcs és építési ragasztó termékeinknél felhasznált kvarchomok alapanyagunk garantálja a habarcsok állékonyágát, szilárdságát, tartósságát és könnyű felhasználhatóságát.

ÜVEG-ÁSVÁNY KFT.

Székhely: 1117 Budapest, Szerémi út 25.
Telephely: 8044 Kincsésbánya, Tatárhegy 3-5.
Telefon: (22) 578-478; Fax: (22) 578-461
E-mail: ua@uveg-asvany.hu
weblap: www.uveg-asvany.hu

III SCHOMBURG

Építési
anyagrendszerek

Aquaseal Kft. 1116 Budapest, Hunyadi János u. 162.

1936 óta

TERMÉKEK ÉS MEGOLDÁSOK

az építés különböző területeihez

Vízszigetelés, épületfelújítás
Vízi - és szennyvízi
létesítmények bevonatai
Ipari és dekoratív padlórendszerek
Betonadalékok
Lapos tetők, parkosított tetők
Erkélyek, uszodák

*Kiváló német minőség
Megbízható eljárás
Egyszerű kezelhetőség
Rövid munkafázisok
Hosszú távú megoldás
Kedvező ár
Termékek közötti kompatibilitás*

ÉPÜLET KARBANTARTÁS ÉS FELÚJÍTÁS

RENDSZERTERMÉKEK

Aquafin F – vízszintes záróréteg
Esco Fluat – épület károsító sók átalakítása
Aquafin 2K – rugalmas tömítő iszap
Thermopal GP11 – alapvakolat
Thermopal SR24 – szanáló vakolat
Thermopal FS33 – finomhabarcs

AQUASEAL Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

Tel: 06-1-204-3516 Fax: 06-1-204-3392

Mobil: 06-30-296-33-59, 06-30-922-03-52

web: www.aquaseal.hu e-mail: office@aquaseal.hu

Tel.: 06-20/374-4555



Ha igényes kertet, kocsibeállót szeretne!

**Árok elem - Fatörzsek - Járdalap - Körök - Lábazati kövek
- Szegélyek - Támfal elem - Térkövek Típegők -
Kerítés kövek - Viacolor 6 és 8 cm - Zsalukövek**

Any-kő kft.

Tel.: 06-70/630-0807, 06-70/365-4501, 06 70 362 7727

E-mail: any-ko.kft@freemail.hu, Internet: www.anykokft.shp.hu





Hexa



Pietra 4




Firenze 5



FABRO
STONE

a Bölcsék köve...



Pellegrino 1



Milano 2

Fabrostone Kft.
7030 Paks, Kölesdi út 50.
Tel./fax: +36-75/310-810
E-mail: info@fabro.hu
Web: www.fabro.hu

MAGYAR TERMÉK

Fertő Téglá

Hagyományos és műemlék téglák



Válassza a hagyományt!



Fertőszéplaki Téglaiipari Kft.
9436 Fertőszéplak, Gyártelep
Tel./fax: 00-36/99/370-986
mobil: 30/637-66-38
www.fertotegla.hu



Szűkülő választék, bővülő kínálat TÁPIOTHERM-ből

Az égetett agyag ősi, évezredek óta bevált építőanyag, jó hírnevét sokrétegűségének köszönheti. Az égetett agyag kézi falazóelemes épület egészséges és kellemes lakóklimájú, több generációt képes kiszolgálni élettartama alatt, statikai szempontból stabil és biztonságos. Az égetett agyagból gyártott falazóelem az épületet érő valamennyi külső és belső igénybevétel felvételére alkalmas. Ennek alapján jó hőszigetelő és hőtároló, magas nyomószilárdsági értékkel rendelkezik, alakváltozása csekély, könnyen megépíthető belőle az építmény, jól vakolható, s kedvező hangszigetelési értékkel rendelkezik. Az égetett agyag, mesterséges építőkö történelmének ötezer éve során alig változott. E mesterséges kő szerény méltósággal, sziklaszilárdan őrzi múltját és jövőjét. A téгла nemcsak téгла, hanem melegség, otthon, béke, az emberiség történelmét szilárdan őrző és formáló elem. Az 1887 óta működő Tápiógyörgyei Téglagyár üzemeltetését 1998-tól vette át a Komjáti Kft. A gyártás során a hagyományok megőrzése mellett új téglák jelentek meg a gyár kínálatában. Az elmúlt évek folyamatos innovatív tevékenységei az ismert versenytársak által már bevezetett és igencsak terjedté vált

falazóelem típusok a gyár saját kínálatban való megjelenését célozták. A TÁPIOTHERM, mint márka az utóbbi években egyre ismertebbé vált részben a riválisok árképzéseihez képest a hazai fogyasztók pénztárcájához mért fogyasztói árak és a mellé rendelt műszaki minőségnek köszönhetően. A gyár hangsúlyozza a műszaki minőséget, amit nem szabad az esztétikával összekeverni! Az új innovatív termékek méreteiket illetően megegyeznek a többi téglával, azonban jelentősebb mechanikai tulajdonságokkal rendelkeznek hazánkban gyártó multinacionális riválisok által nyújtott termékekhez képest. Manapság rengeteg téгла, falazóelem típus áll rendelkezésre az építkezők számára. Így a téglagyár 2009-ben igazodva a fogyasztói igényekhez ezúttal jelentősen szűkíti termékínálatát! Ez azt jelenti, hogy a közeljövőben a TÁPIOTHERM márkanév alatt a 30 N+F, 10/19 N+F, 10/24 N+F falazóelemeket kívánja a vállalkozás gyártani. A gyár figyelembe véve a felsorolt anyagokra vonatkozó alacsony habarcsigényt, munkaigényt, hőszigetelő képességet döntött úgy, hogy kínálatát a jelentősebb érdeklődésre számot tartó termékeire összpontosítja. A gyár téglái esetében

a konkurenciával szemben érdemes figyelembe venni, hogy óriási differencia tapasztalható a kereskedelmi forgalomban kapható márkák között. Némely gyártók, akik komoly anyagi háttérük révén évek óta hatalmas médiakampányt folytatnak termékeik népszerűsítésére, olyan tényezőket emelnek ki, melyek nem feltétlen létszükséges paraméterek egy épület falazatának elkészítése tekintetében, ugyanakkor érthetően bizonyos hiányosságokra nem hívják fel a figyelmet. A tápiógyörgyei gyárban gyártott

TÁPIÓTHERM hagyományos égetési technológiával készül. Így szemben némely gyártók által ún. „reduktív”, modern eljárással égetett, azaz gázos technológiával gyártott kerámia elemekkel szemben nem egységes színben kapható. Ám ez az említett gázos technológiával szemben nem megy a termék statikai jellemzőinek rovására. A modern eljárással készült elemek fizikai szempontból jóval törekenyebbek, vékonyabbak, hiszen örült módon növelik a falazóelemekben a lyukak számát, ami levegőtérfoogatnövekedés mellett, hőszigetelő-képességi javulást eredményez. Mindez viszont más fontos tényezők romlását idézi elő! A TÁPIÓTHERM téglák nincsenek kivékonyítva, így nem veszítenek szilárdságukból! A TÁPIÓTHERM márkanév alatt kapható termékek megfelelnek a mai kor követelményeinek, gyors bedolgozhatóság, méret-

TÁPIÓTHERM 30 N+F FALAZÓBLOKK

MÉRETEK: 30×24,5×24
ANYAGSZÜKSÉG: 16 db/m²
RAKLAPONKÉNT: 70 db/rkl



TÁPIÓTHERM 10/24 N+F VÁLASZFALTÉGLA

MÉRETEK: 38×10×24
ANYAGSZÜKSÉG: 10 db/m²
RAKLAPONKÉNT: 108 db/rkl

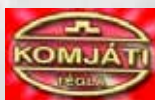


TÁPIÓTHERM 10/19 N+F VÁLASZFALTÉGLA

MÉRETEK: 38×10×19
ANYAGSZÜKSÉG: 13 db/m²
RAKLAPONKÉNT: 129 db/rkl



tartás, nagy szilárdság jellemzi ezeket a termékeket, melyet a beépítők, kőművesek, fejlesztők egyaránt elismernek, akik már dolgoztak termékeinkkel. Bizonyos gyártók apró betűvel jelölik meg, hogy a falazóelemükre megadott kitűnő hő átbecsátási érték hőszigetelő vékonyvakolattal együtt mért érték! A TÁPIÓTHERM termékek esetében natúr, nyers elemre vizsgált értéket olvashatunk! Hiszen minden hazánkban gyártott téglá, falazóelem ugyanabból az agyagból készül, így a mért jelentős különbségek nem véletlenül alakulnak ki, főként, hogy a TÁPIÓTHERM elemek esetében alkalmazott hagyományos technológia hővezetési tekintetben nem jár sem előnnyel, sem hátránnyal. Így mindenkinek csak javasolni tudjuk, tekintse meg termékeinket, tégláinkat, falazóelemeinket és utána döntsön miből is kíván építkezni!



KOMJÁTI Kft.

Téglagyár

2767 Tápiógyörgye, Temető út 6.
Tel./fax: 0036 (53) 383 855; 383 090

Telephely

2766 Tápiószéle, Ceglédi út 40.
Tel./fax: 0036 (53) 380 277; 380 255
Mobil: 0036 (20) 320 3024
E-mail: komjati@komjatitegla.hu
Internet: www.komjatitegla.hu

A greslapokat lehetetlen rendesen megtisztítani? Már nem!

Napjainkra a járófelületek burkolására, nagy tömegben alkalmazzák az úgynevezett greslapokat. A greslap rendkívül népszerű, első sorban kedvező árért, és nem kevésbé, mert hatalmas szíves és minta választékban, rengeteg gyártó választéka közül választhat a vásárló közönség. A greslap felületeket megtalálhatjuk otthonainkban, de sok középületben, bevásárlóközpontokban, gyorséttermekben vagy kórházakban is.

Akinek nap, mint nap feladata ezen felületek tisztítása, az tudja, hogy a greslapoknál előfordulnak bizonyos típusú szennyeződések, melyek eltávolítása, egy hagyományos felmosással sajnos nem oldható meg. Márpedig, ahol nagy a forgalom, ott mindenfajta szennyeződés előfordulhat. Pedig ezeken a helyeken fontos a hatékony, gyors, precíz takarítás és nincs idő, egy makacsabb foltot, helyi szinten kezelni, a takarításnak, folyamatos, gördülékeny folyamatnak kell lennie. Ezért is alkalmaznak sok, nagy forgalmú helyen gépi takarítást, de sajnos ez a módszer sem megoldás minden problémára.

Épp ezért sokak számára érdekes lehet, hogy létezik egy olyan módszer, melynek segítségével magát a szennyeződés felületbe jutásának erősségét csökkenthetjük le



radikálisan. Létezik egy anyag, mellyel 2-3 évente (rendkívül nagy forgalmú helyeken 1-2 évente) elegendő a greslap felületeket lekezelni és az eddig alkalmazott takarítási eljárások, sokkal hatékonyabbá válnak, nem kell, külön extra takarítószereket alkalmazni, a normál takarítással eltávolíthatatlan szennyeződésekhez.

Ezt az anyagot **SMILING HOUSE™ AQUA STOP® PROTECTOR MAX**-nak hívják. Alkalmazásával a kezelt felületek egyaránt víz-, és olaj-taszítóvá válnak. A felületek nehezebben koszolódnak el, a takarításuk, tisztántartásuk lényegesen könnyebbé válik. A termék működési mechanizmusa a szilikongyanták különleges képességén alapszik. A



szilikon-gyanták nem egy normál bevonatot képeznek, mint a hagyományos viasz tartalmú termékek, hanem egy, úgynevezett oxigénhíd révén, kémiaiilag kötődnek az ásványi anyagok felületi molekuláihoz. Ez a kémiai kötés, sokkal erősebb, mint egy fizikai kapcsolat, mely egy mechanikai behatással megszüntethető. Ennek köszönhetően a szilikongyanta molekulák akár több száz felmosást is elviselnek a kezelt felületen.

A szilikon-gyanták természetükből fakadóan tisztítják a vizet, a **SMILING HOUSE™ AQUA STOP® PROTECTOR MAX** különleges alkotóelemei pedig nem csak a vizet, hanem az olajat is távol tartják. Ez azért fontos, mert a víz, a nedvesség, az olaj a felelős a felületekbe bejutó szennyeződések „szállításáért”. Így ha távol tartjuk a vizet és az olajat, a felületbe jutó szennyeződések nagy részét is kívül tudjuk rekeszteni. Ennek köszönhetően takaríthatunk sokkal hatékonyabban!

A **SMILING HOUSE™ AQUA STOP® PROTECTOR MAX** alkalmazása rendkívül egyszerű. Két rétegben kell felhordani, egyenletesen a kezelendő felületre, majd pár perc várakozás után a be nem szívódott anyagmennyiséget el kell távolítani. Ügyelni kell arra, hogy anyagfelesleg ne száradjon rá a felületre! A védelem kialakulásához felülettől függően 24 - 96 óra szükséges. Ügyelni kell, hogy a kezelést követő 24 órán belül ne érje



csapadék, egyéb nedvesség a kezelt felületet.

Kezelés után a felület víz- és olajtaszítóvá válik. Könnyedén eltávolíthatunk, minden hagyományos szerves és szervetlen szennyeződést, betaposott rágógumit, gumi cipőtalp nyomokat, a felületre csöppent olajat, zsírt. A vörösbor, ketchup kevésbé hagy nyomot, ha a felületre jut. Sok eddig szinte eltávolíthatatlan szennyeződés, könnyedén a normál takarítással is eltűnik.

A SMILING HOUSE™ AQUA STOP® PROTECTOR MAX nem csak greslapoknál alkal-

mazható. Használható mindenféle ásványi felületen, így a greslap mellett a nedvszívó fugázatok is védi. De alkalmas betonfelületek, beton-térkövek, téglafelületek, ásványi vakolatok, festett falfelületek védelmére is. Ideális konyhai ásványi felületek védelmére, különösen tűzhelyek környékén, ahol a kifröccsenő zsír, olaj eltávolítása eddig sok problémát okozott.



További információ a www.smilinghouse.hu weboldalon

Hivatalos kivitelezőnket a www.silhouse.hu weboldalon keresztül érhetik el.

Ha Önnek takarítással foglalkozó vállalkozása van, akkor legyen Ön is hivatalos kivitelezőnk! Várjuk jelentkezésüket!

Szilintex Kft.

Tel: +36-56/513-075

E-mail: szilintex@t-online.hu



Innovatív megoldások a Sika-tól

A csaknem 100 éves Sika konszern hagyományaihoz híven idén is számos új terméket mutat be, melyek mind a profi kivitelezők, mind a mesteremberek munkáját segíthetik.

A habarcs- és betonkészítési munkálatokkal foglalkozó mesterek a terület technológiáit tekintve egyre nagyobb kihívásokkal kell, hogy megküzdjenek. A megszokottaktól nagyobb tömörségű, alacsonyabb víztartalmú, magasabb vízzáróságú vagy gyorsabb kötésű betonok és habarcsok készítéséhez nélkülözhetetlen olyan adalékszerek és adalékok alkalmazása, melyek a korszerű nagyüzemi betonkészítésnek mára már elengedhetetlen eszközei.

A Sika most ezeknek a mestereknek kívánja megkönnyíteni a munkáját a forradalmian új adalékszer családjával. A **Sika® MaxMix®** adalékszer-koncentrátumok egyliteres, precíz adagolófejjel ellátott termékek melyek akár 25 liter hagyományos adalékszer hatásával egyenértékűek. Ezzel a mennyiséggel megoldható 5 tonna cementből készített beton vagy habarcs jelentős víztartalom csökkentése, víz nélküli folyósítása, kötésének gyorsítása, vízzáróságának fokozása, de akár színezése is. Használata rendkívül egyszerű. Az adalékszer felrázása és a gyerekszáras kupak lecsavarása után a flakon megnyomásával annyi koncentrátumot kell az adagolófejbe juttatni, amennyit az adott cementmennyiség

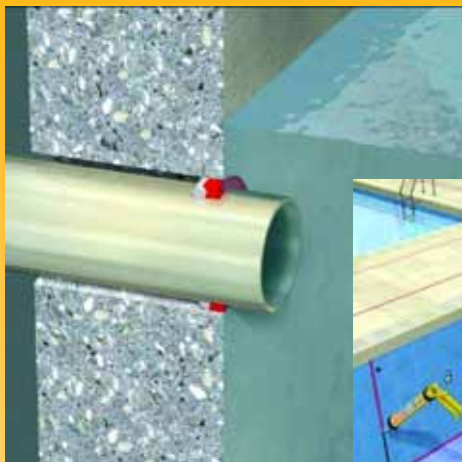
vagy technológia megkövetel. A mérőfej segítségével ezt precízen, 5 és 25 ml közötti értékre lehet beállítani. Ezután kell a kimért koncentrátumot a keverővízbe önteni, és folytatni a habarcs elkészítését a megszokott módon. Ezután már nem marad más hátra mint élvezni az adalékszer nyújtotta technológiai, bedolgozási előnyöket.



A Sika immár a medenceépítők részére is teljes, komplett termépalettát biztosít. A vízzáró betonszerkezetek munka- és dilatációs hézagba elhelyezendő Sika-szalagokat már ismeri a nagyközönség. Medencék esetében a vízszigetelést gyakran egy kenhető, rugalmas réteg felhordásával oldják meg, mely közvetlenül a burkolat alatt kap helyet. Az új **Sikalastic®-150** egy különlegesen rugalmas, szálerősített, cementbázisú vízszigetelő bevonat, mely medencék, víztározók, vizes helyiségek, vagy akár teraszok szigeteléséhez is gazdaságosan alkalmazható. Az anyag klorid- és szulfátálló, valamint áthidalja a kisebb repedéseket, így a talajvízzel érintkező beton műtárgyak külső bevonataként is alkalmazhatók.

A kent szigetelésre minden esetben valamilyen kerámia vagy üvegmozaik burkolatot kell ragasztani, mely a medence végleges felületi megjelenését adja. A **Sika Ceram-203®** egy flexibilis, kültéri, kiváló minőségű, de gazdaságos csemperagasztó, mely jól tapad a kent szigetelésekhez. A fehér cementet is tartalmazó, rugalmas **Sika Ceram-253®**-mal pedig akár üvegmozaikot, fehér márványt, áttetsző kerámiát vagy alacsony nedvszívó képességű kerámiát is nagy biztonsággal tudunk ragasztani.

A folyamatos vízhatásnak kitett szerkezetek esetében a rugalmas tömitéseket erős vegyi hatások érik. Még a teljesen ártalmatlannak vélt, emberi tartózkodásra alkalmas víz is számos olyan kemikáliát tartalmaz, mely tönkretelheti a tömitőanyagot, vagy károsíthatja tapadását. Ezek a víz fertőtlenítéséhez használt klór és a medence tisztításakor alkalmazott erős vegyszerek. A **Sikasil®-Pool** egykomponensű, semlegesén térhálósodó, speciális szilikon tömitőanyag, mely - a medencékben előforduló - minden vegyi



hatásnak ellenáll, és rugalmasságát, valamint tapadását hosszú ideig megőrzi.

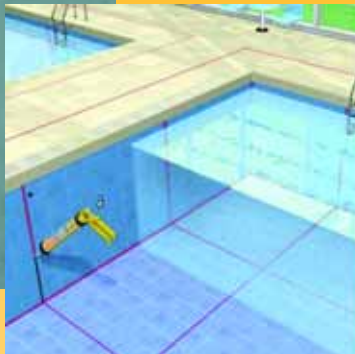
A tömitő- és ragasztóanyagok piacán mérföldkövet jelent a Sika új, poliuretán-hibrid technológiája, a **Sika-AT**[®] (advanced technology) technológia. A hagyományos poliuretán anyagok kiváló mechanikai tulajdonságokkal rendelkeznek, tapadásuk kiváló a porózus alapfelületeken (mint pl. beton, kő, téglá, fa). A szilikon anyagok UV-állósága és tapadása a nem-porózus (pl. fém, üveg, műanyag) alapfelületekhez más alkalmazási területekre is alkalmassá teszi azokat. A **Sikaflex-AT**[®] és **SikaBond-AT**[®] anyagok e két anyagtypus előnyeit hordozzák magukban: kiváló mechanikai és tapadási tulajdonságok ötvöződnek a magas időjárás-állósággal és egyedülálló bedolgozási jellemzőkkel. Ha tehát a tömitőanyagok egyszerűen kell tapadnia porózus és nem-porózus szerkezetekhez (pl. műanyag ablak és vakolt falfelület közti hézagok), ideális megoldást jelenthet a **Sika-AT**[®] technológia, ha viszont mindkét alapfelület porózus (pl. előre gyártott betonelemek közti hézagok), a legtartósabb megoldást továbbra is a már jól ismert **Sikaflex**[®] egykomponensű poliuretán technológia adja.

A **Sikaflex-AT**[®] **Facade** a homlokzatépítők legszigorúbb követelményeit is kielégítik,

melyek az extrém nagy rugalmasság és tapadás a csatlakozó szerkezetek mindegyikéhez, legyen az téglá vagy egy fém profil. A hagyományos, homlokzaton használt tömitőanyagokhoz képest az UV sugárzás

hatására történő felületi degradáció, valamint a levegő nitrogén-dioxidjának hatására végbemenő színváltozás hosszú évek múltán sem észrevehető.

A **Sikaflex-AT**[®] **Connection** a kisebb mozgásokat végző, de különböző anyagú csatlakozó szerkezetek illesztési héza-



gainak az ideális tömitőanyaga. A **SikaBond-AT**[®] **Universal** segítségével csaknem bármilyen összeragasztható, kiaknázza a technológia összes előnyét.

A Sika tehát idén sem tekint el az építőipar megreformálásától, már csak Önön múlik, él-e a lehetőséggel.

Részletesebb tájékoztatásért forduljon műszaki tanácsadóinkhoz, vagy látogassa meg honlapunkat!



Érdeklődjön viszonteladóinkról:

Sika Hungária Kft.

1117 Budapest, Prielle Kornélia u. 6.

Tel.: (06 1) 371 2020

Fax: (06 1) 371 2022

info@hu.sika.com

www.sika.hu

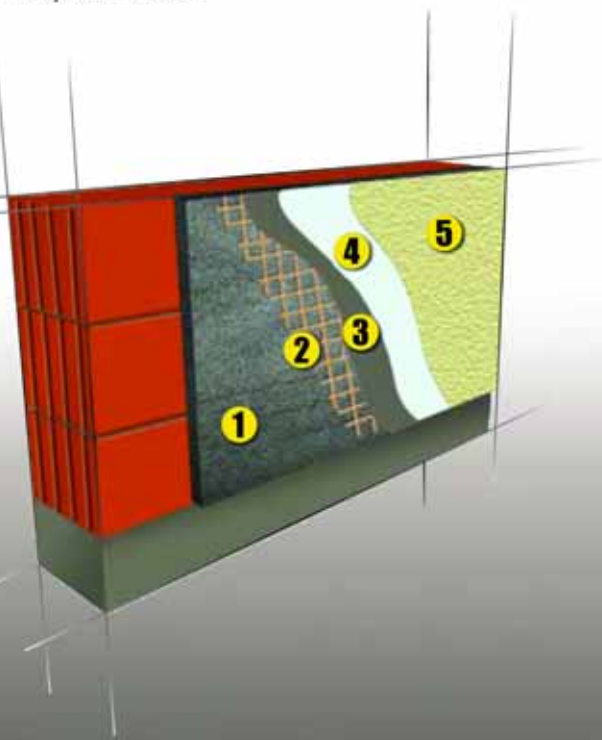
SHIELD

Modern, hőhíd mentes, nem éghető (A1 osztály),
pára és légáteresztő hőszigetelés!

Használatával egészséges környezetet és minden időben
kellemes klímát biztosíthatunk a lakótérben.



- 1 KVARC SHIELD** ultrakönnyű hőszigetelő anyag a kívánt vastagságban felhordva. Javasolt vastagság 3-10 cm-ig. (hővezetési tényező $\lambda_D < 0,0045 \text{ W/mK}$)
- 2** 90 g-os üvegszövet háló
- 3 KVARC TERMOPOL** ragasztó a háló beágyazásához, alapfelület előkészítéséhez.
- 4 KVARC univerzális vagy színezhető alapozó** Alapfelületek kezelésére a szívóképesség csökkentésére, kiegyenlítésére vakolatok tapadási tulajdonságainak javítására.
- 5 KVARC fedővakolatok**
 - Vékonyvakolat
 - Diszperziós vakolat



KVARC[®]
ÉPÍTŐANYAGOK



KVARC



SHIELD

Alkalmazási terület:

Külső és belső térben téglá, beton pórusbeton felületekre extrakönnyű hőszigetelő vakolatként. Ajánlott már meglévő vakolatokra, kapcsos köburkolatok mögötti hézag kitöltésre, tetőtérnek, nem terhelhető padlásfödémek szigetelésére akár utólag is.

Tulajdonságok:

- Könnyen bedolgozható
- Kézi és gépi felhordáshoz
- Egyszerűen zsaluzható
- Lélegző, páraáteresztő
- Könnyű
- Nem éghető (A1 besorolás), füstöt nem fejleszt, nincs égve csöpögés megakadályozza a tűzterjedést
- Kiváló hő és hangszigetelő
- Nincs hő tágulás
- Nem zsugorodik
- Egészségre nem káros
- Energia hatékony
- Környezetbarát

Összetétel:

Cement, kiegészítő adalékok, habosított polisztirol.

Technikai adatok:

Maximális szemcse nagyság: 4 mm

Nyomószilárdság: $\geq 0,15-0,65$ N/mm²

Relatív páradiffúziós ellenállási tényező: μ kb. 12

Hővezetési tényező: $\lambda < 0.045$ /mK

Tárolás:

Cementtel azonos körülmények között 1 évig.

Anyagigény:

Kb. 10 liter/m²/cm

Vízigény:

1 Zsákhoz kb. 10 liter víz

Felhasználási útmutató:

Alapfelület:

A felület legyen szilárd, tiszta, festék, szerves anyag, por, zsírmentes, száraz, egyenletes és nem túl nedvszívó. Az alapfelület ajánlott hőmérséklete: +5–25 °C.

Anyag előkészítése:

A zsákok tartalmát egyben kell megkeverni, megbontott zsákok részben felhasználni nem szabad. A keverő víz hőmérséklete min 5 °C legyen. A keverés 0 °C alatt nem végezhető. A zsák tartalmát kb. 10 liter tiszta vízhez nagyfejű kézi vagy gépi kényszer keverővel folyamatosan adagolva csomómentesre keverjük, majd kb. 10-15 percig állni hagyjuk. Felhordás előtt az anyagot ismét átkeverjük. (mixer esetén folyamatosan kevertetjük)

Anyag kézi felhordása:

Célszerű az anyagot az első rétegben max 3-4 cm-ben felhordani (ajánlott vezetőléc használata). Újabb réteg felhordása csak az alatta lévő meghúzása után történhet. Maximális rétegvastagság: 7-10 cm (felülettől függően). A bekevert habarcsot 2 órán belül fel kell használni. Felhordást követően 24 órán belül nem érheti fagy. A kívánt felület elérése céljából ajánljuk a 90 grammos üvegszövet háló beágyazását és glettelését Kvarc Termopol ragasztóval. Az így elkészített felületre minimum 5 nap után hordjuk fel a fedővakolatot.

Anyag Gépi felhordása:

Mixerben készre kevert Kvarc Shield-et csigás vakológéppel nagyméretű fejjel felhordjuk először 3-4 cm vastagságban. Újabb réteg felhordása csak az alatta lévő meghúzása után történhet. Maximális rétegvastagság: 7-10 cm (felülettől függően). A bekevert habarcsot 2 órán belül fel kell használni. Felhordást követően 24 órán belül nem érheti fagy. A kívánt felület elérése céljából ajánljuk a 90 grammos üvegszövet háló beágyazását és glettelését Kvarc Termopol ragasztóval. Az így elkészített felületre minimum 5 nap után hordjuk fel a fedővakolatot.

„BALANCE”



Érintésmentes égetési folyamat



A nyersanyagok és a modern, érintésmentes, lapos égetéskészítés egyenlő eljárás, valamint a gyártási folyamat állandó optimalizálása garantálja a legkiválóbb minőséget.

„A legjobb még épphogy csak megfelel.” Ez a jelmondat különösen a tető esetén nemes kisugárzással, de mindenekelőtt azzal a bizonyossággal jutalmazza meg Önt, hogy a márka jótáll a minőségért. A CREATON kreatív tetőcserépmárkaként ismert. Innovációink mindig irányt mutattak a szakmában. Programunk segítségével a termék előnyös tulajdonságaival bővítjük a kialakítás mozgásterét a tetőfedők, építészek és építetők számára. A „tető exkluzív tökéletessége” iránti igényt ezek a tulajdonságok támasztják alá. Lelkesedés. Bűvölet. Egyetértés. Ezekkel a rövid szavakkal írható le, milyen hatást váltanak ki a CREATON-termékek. Mélyedjen el a CREATON új, 2009-ben Construma Nagydíjas Balance nagyméretű sajtolat kerámia tetőcserép minden egyedi igényt kielégítő, sokoldalú megoldásaiban. Tapasztalja meg, hogy új színek és formák segítségével hogyan bővíthetők árnyaltan a kialakítási lehetőségek. A CREATON egy olyan, min. 8,4 db/m² anyagigényű cserepet kínál, amely nem csak példás minőségű és feltűnően szép, hanem az ár-/teljesítményviszony tekintetében is mértékadó: a kiváló minőség és a különleges design mellett a gazdaságos fektetés, valamint a kiérlelt hornyolás technikának köszönhető maximális biztonság gondoskodik a tetőfelület tartós értékállóságáról és a „BALANCE”-ot igazi „néptermékké” teszi. A „BALANCE” cseréppel a „MAGNUM” nagy sikere után egy mindössze 8,4 db/m² anyagszükségletű további modellel bővült a CREATON választéka. Már a neve is kiegyensúlyozott formát, arányokat és gazdaságosságot ígér. Az ehhez a cseréphez kifejlesztett, hullámos design a nagy, 500 x 323 mm-es formátum ellenére arányos, így kisebb tetőfelületekhez is kiválóan alkalmazható. Együtt a technika legújabb szintjét képviseli. Az úgynevezett „labirintus-technika” - öt

Kiegyensúlyozott forma, arányok és gazdaságosság

speciális kialakítású és különösen jellegzetes oldalsó borda - nagy szélnyomás esetén is megakadályozza a víz behatolását. A fej- és oldalhornyolás rugalmas, max. 25 mm-es eltolási tartományt kínál a léctávolság lehetőleg jobban illeszkedő beosztása érdekében. Még felhúzott állapotban is megbízható fedéssel rendelkezik. A jellegzetes támasztóbordák jobb statikáról gondoskodnak és a keletkező kondenzvizet levezetik az alsó cserépre. Három stabil cserépfül gondoskodik a biztonságos tartásról és a vágott cserepek fektetését, beillesztését is megkönnyíti a hajlatokon és élgerinceken. Így a feldolgozó sem veszti el „egyensúlyát”. A „BALANCE” szabályos hullámjátéka és a „NUANCE”-sorozat nemes engóbozása harmonikusan illeszkedik a környezetbe. A „NUANCE”-engóbozás nemes, selymes fényt és finom, sima felületet biztosít maximális karcolás- és ütészállóság mellett.

A CREATON egy további vonzó termékkel egészítette ki termékpalettáját: a „**NUANCE**” **palaszínű engóbozott kivitelű „BALANCE” lapos tetőcserép** megjelenése és gazdaságossága egyaránt meggyőző. **A „BALANCE” azonnal kapható az új „NUANCE” engóbozott kivitelben.** Így már négy színben tudjuk szállítani a „BALANCE” cserepet („NUANCE” vörös engóbozott, „NUANCE” rézvörös engóbozott, „NUANCE” fekete engóbozott és a mostani újdonság, a „NUANCE” palaszínű engóbozott). A következő hetekben további új „BALANCE”-színek - „NUANCE” toszkána engóbozott, „NUANCE” natúr vörös égetett, valamint a „NUANCE” övörös/barna engóbozott - jelennek meg.

Termékeink aktuális rendelkezésre állásával kapcsolatos kérdések esetén kérjük lépjen közvetlen kapcsolatba illetékes szaktanácsadó-jával vagy diszponensével.



POLMETÁL PRUSZYŃSKI KFT.

H-9736 Tormásliget, Ipartelep 127/5

Tel.: 94/565-164, Fax: 94/565-165

E-mail: polmetal@pruszynski.hu

www.pruszynski.hu

- **cserepeslemezek**
- **ereszcsatorna rendszerek**
- **trapézlemezek (festett és horganyzott)**
- **z és c könnyűgerendák**
- **gipszkarton profilok**

gyártása.

