

Performance Surface Processing



KITY I ŚRODKI EPOKSYDOWE DO KLEJENIA-SZPACHLOWANIA I OBRÓBKI PODŁOŻY

FELÜLETTRAGASZTÁSHOZ, GITTELÉSHEZ ÉS KEZELÉSHEZ
VALÓ RAGASZTÓ ANYAGOK ÉS EPOXIDOK



Federchemicals®
*...ponad wszystko
...mindenek fölött*

PERFORMANCE SURFACE PROCESSING



Federchemicals®

THE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT KITT FÜR MARMOR, STEIN, TERRAZZO
MASILLA DE ALTA CAPACIDAD PARA MARMOL, PIEDRA, TERRAZZO

M K D

LINEA MARMI GRANITI

THE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT KITT FÜR MARMOR, STEIN, TERRAZZO
MASILLA DE ALTA CAPACIDAD PARA MARMOL, PIEDRA, TERRAZZO

M K D

LINEA MARMI GRANITI

THE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT KITT FÜR MARMOR, STEIN, TERRAZZO
MASILLA DE ALTA CAPACIDAD PARA MARMOL, PIEDRA, TERRAZZO

M K D

LINEA MARMI GRANITI

INDURITORE PASTA (COSTA)
HARDENER PASTE
DURCISSEUR PÂTE

RESINA TRANSPARENTE INCOLORO - EFFEZZO LUCIDA
CLEAR RESINA TRANSPARENT INCOLOR - EFFECT GLOSSY

K W 5
TIXOVERTICALE

INDURITORE PASTA (COSTA)
HARDENER PASTE
DURCISSEUR PÂTE

WIDERSTANDSFÄHIGKEIT KITT FÜR MARMOR, STEIN, TERRAZZO
MASILLA DE ALTA CAPACIDAD PARA MARMOL, PIEDRA, TERRAZZO

S K E

LINEA MARMI GRANITI

WPROWADZENIE

BEVEZETÉS

Począwszy od chwili powstania w 1963 r. aż do dziś, woski i kity firmy Federchemicals spotykały się zawsze z dużą aprobatą i uznaniem, także ze strony zarządu sztuk pięknych i renowacji zabytków. Firma Federchemicals rozwija swą działalność, zdobywając stale wzrastające uznanie klientów.

Średniej wielkości firma potrafiła zająć czołową pozycję w produkcji kitów, żywic epoksydowych, środków samopolerujących, wosków w płynie i w paście, środków olejno- i wodoodpornych, wyrobów do chemicznego piaskowania, obszernej gamy produktów przeznaczonych do ochrony, obróbki i konserwacji marmurów, granitów, lastryka, terakoty, polerowanego i matowego gresu glazurowanego oraz do obróbki kamieni naturalnych i ich pochodnych; stosując produkty o wysokiej jakości. Sukces budowany dzień po dniu dzięki zaangażowaniu wysoko wykwalifikowanego personelu oraz wprowadzaniu coraz bardziej nowatorskich rozwiązań technologicznych, poprzez dokładną selekcję wysokojakościowych surowców i zastosowanie niemal całkowicie naturalnej formuły produkcyjnej.

Czynniki te, łącznie ze wzmożoną aktywnością produkcyjną, stałą kontrolą produkcji, umiejętnym zarządzaniem i prowadzeniem intensywnych prac badawczych, przyczyniły się do sukcesu działalności firmy.

Osiągnięcie to, po przeprowadzeniu odpowiednich badań i inwestycji, skłoniło firmę Federchemicals do wprowadzenia jedynych w swym rodzaju systemów obróbki początkowej i konserwacji wszelkich podłoży. Kompleksowa linia produktów wykończeniowych ma na celu uwydatnienie naturalnego piękna poddanych obróbce materiałów, ich właściwą konserwację oraz zabezpieczenie przed zniszczeniem. Produkty firmy Federchemicals zajmują istotną pozycję na rynku krajowym, w krajach U.E. (szczególnie w Niemczech, Francji, Hiszpanii, Portugalii, Grecji, Wielkiej Brytanii, Irlandii), poza granicami Unii (w krajach, takich jak: Turcja, Polska, Węgry, Czechy, Chorwacja, Słowenia) oraz poza Europą (Australia, U.S.A., Kanada, Tajwan, Singapur, Chiny, Algieria, Liban, Brazylia, Urugwaj, Arabia, Izrael, Argentyna, Palestyna, itd.).

**Życzymy dobrej pracy z
FEDERCHEMICALS**

1963 óta, megjelenésétől kezdve napjainkig a Federchemicals viaszok és masztixok mindig tetszést arattak, a műemlékvédelmi hatóságok és restaurátorok részéről is. A Federchemicals a fogyasztók folyamatos és növekvő elismerése mellett folytatja tevékenységét.

Közép méretű vállalkozás, amely vezető szerepet biztosított magának az alábbi termékek piacán: masztixok, epoxid gyanták, önfényezők, folyékony viaszok, viaszpaszták, olaj- és vízlepergetők, vegyi homokfúváshoz való termékek, márvány, gránit, mozaikpadozat, terrakotta, csiszolt és nem csiszolt porcelángres védelmére, kezelésére és karbantartására szolgáló termékek széles skálája, természetes kövek és származékaik megmunkálására alkalmas termékek. A cégt kiváló minőségű termékeket használ. A sikert napról napra érte el, a magasan képzett szakemberek, a mind modernebb technológia alkalmazása mellett a kitűnő minőségű alapanyagok gondos kiválasztásának és egy szinte teljesen természetes termelési formának köszönhetően.

A jó képességgel, a termelés állandó ellenőrzésével, a felelős cégirányítással és az intenzív kutatási tevékenységgel együtt, mindenek a fentemlített tényezők határozták meg a termelésünk sikerét.

Ez a siker vitte abba az irányba a Federchemicals céget, hogy folyamatos kutatásokat és beruházásokat követően valamennyi felület kezdeti kezelésére és karbantartására alkalmas kizárolagos rendszereket alkalmazzon. Egy olyan teljes termékskála ez, amely a kezelt anyagok természetes szépségét kiemeli, tökéletes konzerválásukat biztosítja. A Federchemicals termékei jelentős súllyal vannak jelen a hazai piacon, az Egyesült Európában (külnösen Németországban, Franciaországban, Portugáliában, Görögországban, Angliában és Írországban), valamint az Európai Közösségen kívül (Törökországban, Lengyelországban, Magyarországon, Csehszlovákiában, Horvátországban, Ausztráliában, Egyesült Államokban, Kanadában, Tajvanon, Szingapúrban, Kínában, Algériában, Libanonban, Brazíliában, Uruguayban, Szaúd-Arábiában, Izraelben, Argentínában, Palesztinában, Szlovéniában...).

**Jó munkát a
FEDERCHEMICALS-szal**

SURFACE PROCESSING

Klejenie i szpachlowanie

Ragasztás és glettelés



KITY FEDERCHEMICALS, produkowane z zastosowaniem nowoczesnej technologii; posiadają cenne cechy: wysoką jakość i wysoki poziom eksploatacyjny, mając na celu zaspokojenie wszelkich wymagań dotyczących klejenia-szpachlowania marmurów, granitów, aglomeratów, lastryka, kamieni naturalnych i glazurowanego gresu.

A **FEDERCHEMICALS MASZTIXOK** rendelkeznek mindazokkal a nemes tulajdonságokkal, minőséggel és magas performance-szal, amelyek modern technológia mellett a márvány, gránit, keverékek, mozaikpadozat, természetes kövek és porcelángres ragasztásának-glettelésének valamennyi igényét kielégítik.

SURFACE PROCESSING

KARTON
KARTON

Zawartość
tartalom
II. Sztuk
darabszám

MKD KIT POLIESTROWY / POLIÉSZTER MASZTIX

Kit z utwardzaczem do klejenia i szpachlowania marmurów, kamieni, granitów, lastryka, aglomeratów. Złożony z najlepszych wstępnie stabilizowanych poliestrowych żywic. Wysoki stopień uszczelniania, niski ciężar właściwy i długi termin konserwacji. Kolory standardowe (słomkowy, biały, czerwony, czarny, szary, zielony i bezbarwny). Dostępne gęstości: ciekły, półciekły i wertykalny. Czas żelowania masy w temp. 25°C około 4-5 minut. Temperatura wykonania po utwardzeniu minimum 5°C.

Kataliza w ciągu 24 godzin.

Márvány, kő, gránit, mozaikpadozat, keverék ragasztásához és gletteleséhez való keményítős masztix. A legjobb előstabilizált poliészter gyantákkal készült. Jó tömítés, kis specifikus súly és hosszú tartóság. Standard színek (szalmaszín, fehér, piros, fekete, szürke, zöld és átlátszó). Folyékony, félfolyékony és szilárd változatban. Tömbben gel time 25 °C-on kb. 4-5 perc. Keményedés utáni használhatósági hőmérséklet minimum 5°C. Teljes katalízis kb. 24 óra után.

lt	1	12
lt	4	4
lt	19	-
kg	240	-

SKE KIT SPECJALNY / SPECIÁLIS MASZTIX

Kit specjalny dwuskładnikowy o doskonałym uszczelnianiu i przyczepności, do klejenia i szpachlowania marmuru, kamieni, granitu, lastryka, aglomeratów oraz do wszelkich materiałów gładkich i słabo porowatych. Dzięki tym cechom SKE to gwarantowany kit do granitu. Formuła tiksotropowa zdolna do nakładania pędzlem. W wypadku barwienia zaleca się stosowanie skoncentrowanych past barwiących o nazwie "Magik" Pasta Kolor. Kolory standardowe: słomkowy ciekły, słomkowy stały wertykalny, bezbarwny ciekły, bezbarwny stały, biały półstały, szary półstały, czarny półstały, czerwony półstały. Wyżej podane kity dostępne z osobnym utwardzaczem. Czas żelowania masy w temp. 25°C około 5-6 minut. Temperatura wykonania po utwardzeniu minimum 5°C.

Kataliza w ciągu 24 godzin.

Jó tömítésű és ragasztó képességű, kétkomponensű, speciális masztix márvány, kő, gránit, mozaikpadozat, keverék valamint sima és kevessé porózus anyagok ragasztásához és gletteleséhez. E tulajdonságai miatt a SKE a legjobb masztix gránithoz. Igen jól felhordható tipoxitropikus termék. A színezéshez a "Magik" Színpasza nevű koncentrált színezék használatát javasoljuk. Standard színek: folyékony szalmaszín, szilárd szalmaszín, folyékony átlátszó, szilárd átlátszó, félfolyékony fehér, félfolyékony szürke, félfolyékony fekete, félfolyékony vörös. Valamennyi fentemlített masztix hozzátarozó, külön csomagolt keményítővel rendelkezik. Tömbben gel time 25 °C-on kb. 4-5 perc. Keményedés utáni használhatósági hőmérséklet minimum 5°C. Teljes katalízis kb. 24 óra után.

lt	1	12
lt	4	4
lt	19	-
kg	240	-

EXTRA FLUID/S PRZEZROCZYSTY CIEKŁY / FOLYÉKONY ÁTLÁTSZÓ

Kit poliestrowy dwuskładnikowy o niskim stopniu lepkości, silnej wnikliwości, wysokiej reaktywności, szybkim utwardzaniu do marmuru, granitu, kamieni naturalnych słabo porowatych lub z mikrospekaniami. Stworzony specjalnie do szpachlowania, naprawiania i klejenia. W porównaniu z innymi kitami poliestrowymi, łączenia wykonane produktem EXTRA FLUID/S są bardziej "niewidoczne". Kit EXTRA FLUID/S - z utwardzaczem. Gwarantowany produkt do kamieniarstwa pogrzebowego.

Czas żelowania masy w temp. 25°C około 3-4 minut. Temperatura wykonania po utwardzeniu minimum 5°C.

Kataliza w ciągu 24 godzin.

Alacsony viszkozitású, magas felszívódású, magas reakciójú, gyorsan keményedő, kétkomponensű masztix márványhoz, gránithoz, alacsony porozitású vagy mikrorézes természetes kövekhez. Különösen jó gletteleséhez, javításhoz és ragasztáshoz. Az EXTRA FLUID/S masztixszal a márvány, kő, gránit közötti fugák még inkább "láthatatlanok" más poliészter masztixok használatához képest. Az EXTRA FLUID/S masztix keményítővel. Speciális termék sírkőművességhoz. Tömbben gel time 25 °C-on kb. 3-4 perc. Keményedés utáni használhatósági hőmérséklet minimum 5°C. Teljes katalízis kb. 24 óra után.

lt	1	12
lt	0,5	12

SURFACE PROCESSING

KARTON
KARTON

Zawartość
tartalom

Il. Sztuk
darabszám

KW5 PRZEZROCZYSTY CIEKŁ / FOLYÉKONY ÁTLÁTSZÓ

Żywica poliestrowa dwuskładnikowa z silną przejrzystością, efekt "lustrzany". KW5 w płynie to mieszanka czystych żywic i czynników sieciowania, do klejenia białych i krystalicznych marmurów, kamieni, granitów, fretów i mozaik z mikrospekańiami.

Stosunek mieszalności z osobnym płynnym katalizatorem 2-3%.

Czas twardnienia: około 25 minut.

Możność szlifowania po 24 godzinach. Temperatura wykonania po utwardzeniu minimum 5°C.

Kataliza w ciągu 24 godzin.

Igen jól átlátszó, "üveg" hatású kétkomponensű poliészter gyanta. A KW5 folyékony tiszta gyanta és rácsozó szer keveréke fehér márvány és kristály, kő, gránit, meander-díszítés és mikroréses mozaik ragasztásához.

Folyékony katalizátorral való keverési arány (2-3 %)

Keményedés kb. 25 per alatt.

Csiszolható 24 óra után.

Keményedés utáni használhatósági hőmérséklet minimum 5°C.

Teljes katalízis kb. 24 óra után.

lt 1 12

lt 4 4

KW5 PRZEZROCZYSTY CIEKŁY / FOLYÉKONY ÁTLÁTSZÓ

Żywica o wyjątkowej przezroczystości, efekt "lustrzany". Do klejenia mikrospekań białych i krystalicznych marmurów, granitów, kamieni, fretów, mozaik, travertynu. Bez płynnego katalizatora.

Igen jól átlátszó, "üveg" hatású gyanta. Fehér márvány és kristály, kő, gránit, meander-díszítés, mozaik, travertino (édesvízi mészkő) mikroréseinek ragasztásához. Folyékony katalizátor nélkül.

kg 225 -

KATALIZATOR PŁYNNY SPECJALNY / KATALIZÁTOR SPECIÁLIS FOLYADÉK

Płynny katalizator dla KW5.

Folyékony katalizátor KW5-höz.

kg 7 -

KW5 WERTYKALNY BEZBARWNY / SZÍNTELEN SZILÁRD/FÜGGŐLEGES

Żywica poliestrowa dwuskładnikowa wertykalna, typ w paście przezroczysty, tiksotropowy stały, do klejenia mikrospekań białych i krystalicznych marmurów, kamienia, granitów. Podczas katalizy wersja wertykalna, wyjątkowo lepka, może wywołać lekką mętność, spowodowaną przez zawarte w niej substancje tiksotropowe.

Stosunek mieszalności za pomocą specjalnego płynnego katalizatora wynosi 2-3%.

Czas twardnienia: około 25 minut.

Temperatura minimalna wykonania po utwardzeniu 5°C.

Możność szlifowania po 24 godzinach. Kataliza w ciągu 24 godzin.

Szilárd/függőleges tixotropikus, átlátszó paszta jellegű, szilárd, kétkomponensű poliészter gyanta fehér márvány és kristály, kő, gránit mikroréseinek ragasztásához. Különleges viszkozitása, szilárd változatban, a katalizálódás során egy bizonyos matságot eredményezhet. tixotropizáló anyagok jelenlétének köszönhetően.

Speciadis folyékony katalizátorral való keverési arány 2-3 %.

Keményedés kb. 25 per alatt.

Keményedés utáni használhatósági hőmérséklet minimum 5°C.

Csiszolható 24 óra után.

Teljes katalízis kb. 24 óra után.

kg 1 12

kg 4 12

kg 19 -

SURFACE PROCESSING



SURFACE PROCESSING

Systemy epoksydowe

Epoxid rendszerek



SPOINY EPOKSYDOWE FEDERCHEMICALS
przeznaczone są do naprawiania, szpachlowania i klejenia wszelkiego rodzaju granitu, marmuru i kamieni naturalnych.

Dzięki właściwościom wyjątkowej szczelności i przyczepności można je nakładać nawet na lekko wilgotne podłożą.

Są twarde i trwałe przez długi czas, charakteryzuje je wysoka wytrzymałość również w surowych warunkach klimatycznych, można je stosować na zewnątrz, gdy wymagane jest klejenie materiałów narażonych na oddziaływanie czynników atmosferycznych.

Spoiny epoksydowe znajdują szerokie zastosowanie we wzmacnianiu strukturalnym płyt i wyrobów z marmuru oraz granitu, a także w montowaniu różnorodnych elementów o rozmaitym przeznaczeniu, łącznie z mocowaniem elementów dekoracyjnych wewnętrz.

A FEDERCHEMICALS EPOXID RAGASZTÓK
mindenféle gránit, márvány és természetes kő javítására, glettelésére és ragasztására alkalmas. Kiváló tömítési képességgel és jó illeszkedési tulajdonsággyal rendelkezik még kissé nedves felületeken is.

Biztonságosak és tartósak, kemény környezeti körülmények között is ellenállóak, olyan külső felhasználásra is alkalmasak, ahol a termékek ragasztása környezeti hatásoknak van kitéve.

Az epoxid ragasztókat széleskörben használják márvány- és gránitlapok, termékek szerkezeti megerősítéséhez, a legkülönbözőbb igényű heterogén elemek összeállításához egészen a lakberendezési elemek rögzítéséig.

SURFACE PROCESSING

KARTON
KARTON

Zawartość
tartalom
II. Sztuk
darabszám

FCR EPOXY EXTRA ZESTAW PÓŁSTAŁY / FÉLFOLYÉKONY KÉSZLET

Specjalna żywica epoksydowa dwuskładnikowa w paście (kolor beżowy) z wypełniaczem i pigmentami o dużej elastyczności, do szpachlowania i trwałego klejenia marmuru, granitu, betonu, kamienia, żelaza, itd.

Stosunek mieszalności A i B (wg wagi):
A:B=100:50

Produkt twardnieje w ciągu 6-7 godzin.
Czas żelowania masy w temp. 25°C
około 50 minut.

Minimalna temperatura wykonania po
utwardzeniu 10°C.

Kataliza w ciągu 24 godzin.

Magas flexibilitású töltőanyaggal és pigmenttel rendelkező, (drapp színű), kétkomponensű, speciális epoxid pasztagyanta márvány, gránit, cement, kő, vas ... stb. tartós gletteléséhez és ragasztásához.

A:B keverési arány (súlyban) (A:B =100:50). A termék keményedése 6-7 óra alatt.

*Tömbben gel time 25°C-on kb. 50 perc.
Minimális keményedési hőmérséklet 10 °C.*

*Keményedés utáni felhasználási hőmérséklet minimum 10 °C.
Teljes katalízis kb. 24 óra alatt.*

Komponent A komponens A kg 1
Komponent B komponens B kg 0,5

6 A+B

FCR EPOXY EXTRA ZESTAW CIEKŁY PRZEZROCZYSTY / FOLYÉKONY ÁTLÁTSZÓ KÉSZLET

Ciekła przezroczysta żywica epoksydowa dwuskładnikowa do szpachlowania płyt, naprawiania mikrospekań i trwałego klejenia delikatnych materiałów na odpornych podłożach oraz na materiałach z marmuru, granitu, kamienia naturalnego, klinkieru, terakoty, betonu, żelaza, metali, itd. Można ją nakładać również na podłoża lekko wilgotne.

Stosunek mieszalności A i B (wg wagi):
A:B=100:50. Produkt twardnieje w ciągu 10-12 godzin.

Czas żelowania masy w temp. 25°C
około 30 minut.

Minimalna temperatura wykonania po
utwardzeniu 10-15°C.

Kataliza w ciągu 24 godzin.

Folyékony, átlátszó, kétkomponensű, epoxid gyanta lapok gletteléséhez, mikrorepedések javításához és finom anyagok tartós ragasztásához ellenálló felületekre és olyan anyagokra, mint pl. márvány, gránit, természetes kő, cotto, terrakotta, cement, vas, fémek stb. Enyhén nedves felületeken is megragad.

A:B keverési arány (súlyban) (A:B =100:50).

A termék keményedése 10-12 óra alatt.

Tömbben gel time 25°C-on 30 perc.

Minimális keményedési hőmérséklet 10-15 °C.

Teljes katalízis kb. 24 óra alatt.

Komponent A komponens A kg 0,8
Komponent B komponens B kg 0,4

6 A+B

EPOXY NORMAL TIKSOTROPOWY STAŁY / SZILÁRD TIXOTROPIKUS

Stała żywica epoksydowa dwuskładnikowa (w równych częściach) koloru jasnobeżowego, łatwo nakładająca się pędzlem, do klejenia i zwykłego szpachlowania marmuru, granitu, kamienia naturalnego, ceramiki prażonej, terakoty, betonu, żelaza, metali, itd. Dozowanie na równe części obydwóch komponentów (wg wagi) A i B: A:B=100:100. Skuteczny również na podłożach lekko wilgotnych. Produkt twardnieje w ciągu 8-12 godzin.

Czas żelowania masy w temp. 25°C
około 45 minut. Minimalna temperatura
utwardzania 10°C.

Minimalna temperatura wykonania po
utwardzeniu 10°C.

UWAGA: produkt ulega żółknieniu pod
wpływem promieni słonecznych.

Kataliza w ciągu 24 godzin.

*Igen jól felhordható, világos drapp színű, szilárd (két egyenlő részben) kétkomponensű, epoxid gyanta márvány, gránit, természetes kő, cotto, terrakotta, cement, vas, fémek stb. rendes ragasztásához és gletteléséhez.
Adagolás a két komponens, A és B, egyenlő arányban (súlyban) (A:B =100:50). Enyhén nedves felületeken is hatékony. A termék keményedése 8-12 óra alatt.*

*Tömbben gel time 25°C-on kb. 45 perc.
Minimális keményedési hőmérséklet 10 °C.*

Keményedés utáni hőmérséklet minimum 10 °C.

Megjegyzés: A termék a napon sárgulásra hajlamos.

Teljes katalízis kb. 24 óra alatt.

Komponent A komponens A kg 1,5	12
Komponent B komponens B kg 1,5	12

SURFACE PROCESSING

KARTON
KARTON

Zawartość
tartalom

II. Sztuk
darabszám

EPOXY SUPER PÓŁCIEKŁY PRZEZROCZYSTY / FÉLFOLYÉKONY ÁTLÁTSZÓ

Półciekła żywica epoksydowa dwuskładnikowa o krótkim czasie wiązania i dużej przejrzystości, dużej przyczepności, dużej prędkości katalizowania (około 90 minut). Przeznaczona do materiałów porowatych z marmuru, granitu, kamienia, betonu, klinkieru, terakoty, żelaza, stali, etc. Szczególnie stosowna do klejenia różnorodnych materiałów. Przeznaczona do użytku na zewnątrz i we wnętrzach.

Uwaga: czysta epoksydowa do zabarwienia pigmentami.

Stosunek mieszalności A i B (wg wagi): A:B = 100:100 Czas żelowania masy w temp. 25°C około 5 minut. Minimalna temperatura utwardzania 10° C. Temperatura wykonania po utwardzeniu 10°C.

Kataliza w ciągu 24 godzin.

Gyors katalizaciój (kb. 90 perc), kiváló tapadású, igen jól átlátszó és gyors felhordású félfolyékony kétkomponensű epoxid gyanta. Márvary, gránit, kő, cement, cotto, terrakotta, vas, acél stb. porózus anyagokra alkalmas. Különösen ajánlott heterogén anyagok ragasztásához. Alkalmas belső és külső felhasználásra is. Megjegyzés: Pigmentekkel színezhető tiszta epoxid.

A:B keverési arány (súlyban) (A:B =100:100). Tömbben gel time 25°C-on kb. 5 perc. Minimális keményedési hőmérséklet 10 °C. Keményedés utáni felhasználási hőmérséklet minimum 10 °C. Teljes katalízis kb. 24 óra alatt.

Komponent A
komponens A
kg 0,4

Komponent B
komponens B
kg 0,4

6 A+B
Zestaw
készlet
0,8 kg

EPOXY E.S.T. ZESTAW PÓŁSTAŁY PRZEZROCZYSTY / FÉLSZILÁRD ÁTLÁTSZÓ

Wieloużytkowa żywica epoksydowa przezroczysta o dużej elastyczności i uszczelnieniu, specjalna do szpachlowania i klejenia marmuru, granitu, kamienia, betonu, klinkieru, terakoty, metali, etc.

Stosunek mieszalności A i B (wg wagi): A:B = 100:50. Produkt twardnieje w ciągu 5-6 godzin. Czas żelowania masy w temp. 25°C około 20-30 minut.

Minimalna temperatura wykonania 10°C.

Kataliza w ciągu 24 godzin.

Magas flexibilitású, tömítésű, sokoldalú átlátszó epoxid gyanta különösen márvary, gránit, kő, cotto, terrakotta, cement, fémek stb. rendes ragasztásához és gletteléséhez.

A:B keverési arány (súlyban) (A:B =100:50). A termék keményedése 5-6 óra alatt. Tömbben gel time 25°C-on kb. 20-30 perc. Felhasználási hőmérséklet minimum 10 °C. Teljes katalízis kb. 24 óra alatt.

Komponent A
komponens A
kg 1

Komponent B
komponens B
kg 0,5

6 A+B

EPOXY PLUS PÓŁSTAŁY / FÉLSZILÁRD

Żywica epoksydowo/poliestrowa dwuskładnikowa o bardzo dużym uszczelnieniu i krótkim czasie wiązania. Przeznaczona do trwałego klejenia marmuru, granitu, kamienia, betonu, żelaza, metali. Łatwo nakładająca się pędzlem, zdatna do całkowitego polerowania. Produkt dostępny w kolorach beżowym i bezbarwnym, również w naborach o pojemności 380 ml. Stosunek mieszalności żywica/utwardzacz 2-3%. Czas żelowania masy w temp. 25°C około 4-5 minut. Temperatura wykonania po utwardzeniu 5°C. Kataliza w ciągu 24 godzin.

Kiváló tömítésű, gyors felvitelű epoxid/poliészter kétkomponensű gyanta. Márvary, gránit, kő, cement, vas, fémek legnehezebb feltételek mellett tartós ragasztásához. Jó felhordhatóság, tökéletesen fényesíthetőség. A termék drapp és átlátszó színben is rendelkezésre áll, létezik 380 ml-es kiszerelésben is. Gyanta/keményítő keverési arány 2-3 %. Tömbben gel time 25°C-on kb. 4-5 perc. Keményedés utáni felhasználási hőmérséklet minimum 5 °C. Teljes katalízis kb. 24 óra alatt.

ml 250 12

ml 500 12

1 1 6 / 12

NTR 50/F KLEJ EPOKSYDOWY CIEKŁY / FOLYÉKONY EPOXID RAGASZTÓ

Ciekły klej epoksydowy dwuskładnikowy do szpachlowania płyt, pozbawiony rozpuszczalników i doskonale przezroczysty, o słabej lepkości, samopoziomujący, do zagęszczania, szpachlowania i żywicowania płyt z marmuru, granitu, kamienia naturalnego i sztucznego. Niezła odporność na czynniki atmosferyczne, nadaje się do stosowania na zewnątrz. Stosunek mieszalności A i B (wg wagi): A:B = 100:50. Czas żelowania masy w temp. 25°C około 15-35 minut. Produkt twardnieje w ciągu 8-10 godzin, a nadaje się doskonale do szlifowania po 16-24 godzinach. Minimalna temperatura utwardzenia 10-15°C. Kataliza w ciągu 24 godzin.

Öldösszer nélküli, tökéletesen átlátszó, alacsony viszkozitású, önszintező, lapok glettelésére való, folyékony, kétkomponensű epoxid ragasztó márvary-, gránit-, természetes és műkölapok megerősítéséhez, gletteléséhez és gyantázásához. A környezeti hatásoknak elég jól ellenáll, külső felhasználásra is alkalmas. A:B keverési arány (súlyban) (A:B =100:50). Tömbben gel time 25°C-on kb. 15-35 perc. A termék 8-10 óra alatt megkeményedik és 16-24 óra után tökéletesen csiszolható. Minimális keményedési hőmérséklet 10-15 °C. Teljes katalízis kb. 24 óra alatt.

Komponent A
komponens A
kg 20

Komponent B
komponens B
kg 5

Zestaw
készlet
25 kg

Komponent A
komponens A
kg 200

Komponent B
komponens B
kg 50

Zestaw
készlet
250 kg

SURFACE PROCESSING

KARTON
KARTON

Zawartość
tartalom Il. Sztuk
darabszám

NTR 25/FZA KLEJ EPOKSYDOWY CIEKŁY / FOLYÉKONY EPOXID RAGASZTÓ

Ciekły klej epoksydowy dwuskładnikowy do szpachlowania płyt, pozabawiony rozpuszczalników i doskonale przezroczysty, o słabej lepkości, samopoziomujący, do zagęszczania, szpachlowania i żywicowania płyt z marmuru, granitu, kamienia naturalnego i sztucznego. Niezła odporność na czynniki atmosferyczne, nadaje się również do stosowania na zewnątrz.

Stosunek mieszalności A i B (wg wagi):
A:B = 100:25

Czas żelowania masy w temp. 25°C około 15-35 minut. Minimalna temperatura utwardzenia 10°C.

Produkt twardnieje w ciągu 5-7 godzin, a nadaje się doskonale do szlifowania i obróbki po 12-15 godzinach.

Kataliza w ciągu 24 godzin.

Oldószer nélküli, tökéletesen átlátszó, alacsony viszkozitású, önszintező, lapok glettelésére való, folyékony kétkomponensű epoxid ragasztó márvány-, gránit-, természetes és műkölapok megerősítéséhez, gletteléséhez és gyantázásához. A környezeti hatásoknak elég jól ellenáll, külső felhasználásra is alkalmas.

A:B keverési arány (súlyban) (A:B = 100:25).

Tömbben gel time 25°C-on kb. 15-35 perc.

Minimális keményedési hőmérséklet 10 °C.

A termék 5-7 óra alatt megkeményedik és 12-15 óra után tökéletesen csiszolható, megmunkálható.

Teljes katalízis kb. 24 óra alatt.

Komponent A komponens A kg 20	Zestaw készlet 30 kg
Komponent B komponens B kg 10	

Komponent A komponens A kg 200	Zestaw készlet 300 kg
Komponent B komponens B kg 100	

EPOXY PLUS 50 MIX PÓŁSTAŁY PRZEZROCZYSTY / FÉLSZILÁRD ÁTLÁTSZÓ

Półstały klej epoksydowy o dużej przezroczystości, dostępny w bliźniaczych nabojach z predozowaniem, z automatyczną mieszalnością w załączonym mieszalniku, z wytryskiwaczem: do przedkich i bezpiecznych napraw marmurów, granitów, stali, drewna, szkła, papieru, itd. Specjalny do brązu i sztuki kamieniarskiej. Produkt szybko twardniejący: w ciągu 20-30 minut.

Kataliza w ciągu 24 godzin.

Kiválóan átlátszó, félszilárd epoxid ragasztó kettős tubusban, előre kimért adaggal, amely a hozzávaló csőrös keverőben automatikusan összekeveredik. Márvány, gránit, acél, fa, üveg, papír, stb. gyors és biztonságos javítására.

Különösen alkalmas bronzhoz és sérköröművességhöz.

Gyors, kb. 20-30 perces keményedés.

Teljes katalízis kb. 24 óra után.

nabój bliźniaczy
kettős tubus
ml 50 (A+B)

EPOXY PLUS 50/200/400 PÓŁSTAŁY / MIX FÉLSZILÁRD

Półstały klej tiksotropowy dostępny w bliźniaczych nabojach z predozowaniem, z wypełniaczem i pigmentami. Produkt o dużej elastyczności, do klejenia i uszczelniania łączeń i spękań w marmurach, kamieniach połączonych między sobą lub z innymi podłożami (metale, klinkier, terakota, beton, itd.). Dostępny w nabojach o pojemności 50 ml, 200 ml i 400 ml z predozowaniem i automatycznym mieszaniem w załączonym mieszalniku podczas wyciskania. Produkt twardnieje w ciągu 1-2 godzin.

Kataliza w ciągu 24 godzin.

Félszilárd, tixotropikus ragasztó előre kimért adagokkal, kettős tubusban, töltőanyaggal és pigmentekkel. Kiváló flexibilitású termék ragasztáshoz és fuga, rés tömítéséhez márvány, kő egymás közötti viszonyában, valamint más felületekkel való érintkezésekkel (fémek, cotto, terrakotta, cement stb.) 50 ml-es, 200 ml-es és 400 ml-es kiszterelés előre kimért adagokkal és ezeknek a kipréselés során a keverőben automatikusan végbemenő keverésével. A termék megkeményedése kb. 1 vagy 2 óra.

Teljes katalízis kb. 24 óra alatt.

nabój bliźniaczy
kettős tubus
ml 50 (A+B)
ml 200 (A+B)
ml 400 (A+B)

SURFACE PROCESSING

RUSTSTONE

Ruststone to produkt odrdzewiający, przeznaczony do wszystkich rodzajów marmuru, usuwa z płyt plamy rdzy pozostawione przez frez.

RUSTSTOP/G

Ruststop/G to produkt do usuwania plam z rdzy zawartych we wszystkich granitach bogatych w minerały żelaza. Przeznaczony do granitów błyszczących, polerowanych lub surowych.

1800/M i PETRA ANTIQUA

Dwie formuły do chemicznego trawienia wszystkich rodzajów marmuru w celu nadania im efektu piaskowanego i "skórki pomarańczowej", doskonale nadaje się do uzyskania efektu antycznego (wygląd starych kamieni).

SPEEDY/FTA

Środek do usuwania zgorzeliny w maszynach stosowanych do obróbki marmurów i granitów. W razie kontaktu, produkt nie niszczy metali i gumowych części.

GLEND STONE (samopolerujący)

Produkt samopolerujący przeznaczony do mechanicznego polerowania profili, narożników, brzegów, poprawek i małych powierzchni niedostępnych podczas zwykłego polerowania za pomocą maszyn.

MICROSIL NORMAL i MICROSIL + ICF

Formuła przeznaczona do błyszczących lub polerowanych kolorowych marmurów, do użytku ręcznego lub na liniach polerskich. Usuwa ubóstwa, pajęczyny i mikrosękana z kolorowych marmurów i granitów. Wybór koloru na życzenie klienta.

SIRIUS STONE

Samopolerujący silikonowy wosk w płynie do błyszczących lub polerowanych blatów i powierzchni z marmurów, granitów, aglomeratów, lastryka. Powierzchnie poddane obróbce mają żywste kolory, są błyszczące i wodoodporne.

PAVIR STONE

Produkt w paście na bazie specjalnych wosków topionych w niepalnym rozpuszczalniku, mający doskonałą siłę polerującą i chroniącą, nadający kamiennym podłożom lustrzany połysk, błyszczący i bez smug. Wosk specjalnie polecaný dla szlifierzy marmuru.

LUXOR SPRAY

Produkt w aerosolu na bazie silikonowych olejów i wosków. Stosowany do codziennego użytku, nadaje połysk, czyści i utrzymuje w dobrym stanie brąz, stal, metale chromowane, mosiądz i podłoża z marmuru, granitu, aglomeratów i kamieni naturalnych z połyskiem. Produkt nie zawiera gazów szkodliwych dla ozonu.

LUX LA VENEZIANA (wosk w paście)

Wosk produkowany z najczystszych pszczelich wosków, kolor neutralny, o szczególnym działaniu polerującym, chroniącym i wodoodpornościowym na podłożach z marmuru, granitu, lastryka, aglomeratów, itd.; zarówno kurz, jak i wilgoć nie osiadają na materiałach pielegnowanych tym produktem.

RUSTSTONE

A Ruststone valamennyi típusú márvány rozsdátlanítására alkalmas specifikus termék, a lapokról leveszi a csiszoló okozta rozsdafoltokat.

RUSTSTOP/G

A Ruststop/G minden vasásványban nagyon gazdag gránitban meglévő rozsdafoltok tisztítására alkalmas termék. Használata fényes, csiszolt vagy nyers gránit esetén ajánlott.

1800/M et PETRA ANTIQUA

Homokfűvott hatású, "narancsbőr" típusú vegyi tisztításra létrehozott termékek, ideálisak minden márványtípusra, amelynek régiesített, idő által koptatott hatást kívánunk kölcsönözni.

SPEEDY/FTA

A márvány és a gránit megmunkálása során használt gépek vízkötelenítő tisztítószere. A termék nem sérti a vele érintkező fémeket és gumirészeket.

GLEND STONE (self-polishing)

Mechanikusan nehezen fénysesíthető szélek, sarkok, szegélyek, javítások és kis felületek mechanikus fénysesítéséhez való, önsényező termék.

MICROSIL NORMAL és MICROSIL + ICF

Fényes vagy csiszolt típusú, színezett márványhoz való, akár kézzel, akár fényszórókkal felhordható termék. Eltünteti a színezett márványról és gránitról a pókháló formákat, az apró részeket. Kérésre a kívánt szint biztosítjuk.

SIRIUS STONE

Fénysesítő szilikonos folyékony viasz fénysesített vagy csiszolt márvány-, gránit-, keverék-, mozaikpadozat-munkalapokhoz és felületekhez. Fénysesítő és vízlepergető teszi a felületeket, élénkít a színeket.

PAVIR STONE

Nem gyűlékony oldószerben lévő, speciális viasz alapú pasztatermékek kiváló fénysesítő és védő hatással, amely a kőfelületeknek csillagó, foltmentes tükröfényességet biztosít. Specifikus viasz hidegburkolóknak.

LUXOR SPRAY

Szilikonos olaj és viasz alapú spray. Rendes karbantartás során való alkalmazásával fénysesítő, tisztítja és megőrzi a bronzot, acélt, krómzott fémeket, rezet, márvány-, gránit-, keverék- és fénies típusú természetes kőfelületeket. A termék nem tartalmaz az ózonra káros hajtógázt.

LUX LA VENEZIANA (viaszpaszta)

Színtiszta méhviaszból készült, semleges színű viasz, amely különleges csillagást, védelmet és vízlepergető képességet biztosít a márványnak, gránitnak, mozaikpadozatnak, keveréknak stb., visszatasítja a kezelt felületeken a port és a nedvességet.

SURFACE PROCESSING

LITHOS

Produkt hydrofobowy przeciwko saletrze potasowej i wykwitom przeniesionym przez przenikającą do góry wilgoć. Nie zmienia naturalnego koloru poddanych obróbce podłoży kamiennych.

SILICON WATER

Produkt hydrofobowy na bazie wodnej przeciwko saletrze potasowej i wykwitom przeniesionym przez przenikającą do góry wilgoć. Chroni od wilgoci i plam spowodowanych uszczelniającymi betonowymi. Przeznaczony do chronienia elewacji i podłóg z materiałów kamiennych porowatych na zewnątrz i we wnętrzach. Nie zmienia koloru poddanych obróbce podłoży. Zaleca się stosowanie również przed szpachlowaniem.

PRIMALAS/92

Produkt hydrofobowy glebinowy, nie dopuszcza powstania wykwitów i zabezpiecza przed przenikającymi do góry solami mineralnymi. Chroni od plam spowodowanych przez uszczelniające betonowe. Uwaga: Przeprowadzić małą próbkę wzorcową celem sprawdzenia ewentualnych zmian w kolorze podłożu. Produkt przeznaczony do stosowania na zewnątrz i we wnętrzach.

FPR/208

Produkt olejno-hydrofobowy odporny na plamienie, przeznaczony do blatów z marmuru, granitu, lastryka i do polerowanych, surowych lub patynowanych kamieni naturalnych. Poddane obróbce podłożu nie zmieniają naturalnego wyglądu.

KERASTONE

Produkt odporny na plamienie do kamieni naturalnych, kwarcytów, "pietra serena", kamienia wapiennego i do groszkowanych, piaskowych, polerowanych, wygładzonych lub patynowanych marmurów i granitów. Produkt przeznaczony do stosowania na zewnątrz i we wnętrzach.

KEOS/928

Produkt olejno-hydrofobowy odporny na plamienie o wolnym parowaniu do podłoży z marmuru, lastryka, aglomeratów i do polerowanego lub patynowanego granitu. Produkt przeznaczony również do kamieni naturalnych i łupka oraz do zewnętrznych i wewnętrznych podłoży.

IDROBASE 303

Środek olejno-hydrofobowy odporny na plamienie, bezbarwny, na bazie wodnej, do kamieni naturalnych, marmurów oraz do surowych, polerowanych lub patynowanych granitów. Produkt przeznaczony do stosowania na zewnątrz i we wnętrzach. Nie zmienia koloru poddanych obróbce podłoży.

REP-OIL NEW

Środek silnie odporny na plamienie, odnawiający, tworzący barierę przeciwko plamom, chroniący marmury, granity i kamienie naturalne przed olejami i plamami z jedzenia. Przeznaczony do stosowania na podłożach zewnętrznych i wewnętrznych.

ANTIQUE MARBRE (stosowanie wewnętrzne)

Środek nadający wygląd zwilgotniały jedwabisty z lekkim działaniem olejno-hydrofobowym. Przeznaczony do bębnowych, piaskowych lub ciosanych kolorowych otoczaków (pominawszy białe krystaliczne). Nie ulega żółknieniu i jest dobrze odporny na ścieranie. Przeznaczony do obróbki podłoży wewnętrznych.

ANTIQUE MARBRE "HD 62" matowy efekt

Środek olejno-hydrofobowy przeciwoślizgowy nadający wygląd zwilgotniały matowy. Przeznaczony do zewnętrznych podłoży z marmurów, granitów, porfiru i do surowych, groszkowanych, piaskowych kamieni naturalnych. Nanieśone dwie warstwy produktu umożliwiają efekt wykończenia "mokrego" trwałego przez wiele lat.

LITHOS

A salétrom felemelkedése és a felszálló nedvesség okozta kivirágzások elleni vízlepergető. Nem változtatja meg a kezelt köfelületek természetes színét.

SILICON WATER

A kivirágzások és a salétrom felemelkedése elleni víz alapú vízlepergető. A cementszigetelők okozta nedvességtől és foltuktól véd. Alkalmas porózus kőanyagokból készült homlokzatok és padlók védelmére mind kültéren, mind beltéren. Nem változtatja meg a kezelésnek alávetett felületek színét. A gletteles előtt is ajánljuk a használatát.

PRIMALAS/92

Mélyen ható vízlepergető, megakadályozza a kivirágzásokat és meggátolja az ásványi sók felemelkedését. A cementszigetelők okozta foltuktól véd. Megjegyzés: Próbát kell végezni az esetleges színelváltozás ellenőrzésére. A termék külső és belső felhasználásra is alkalmas.

FPR/208

Folt elleni, víz- és olajlepergető mind fényes, mind nyers vagy patinásított típusú márvány-, gránit-, mozaikpadozat-, és természetes kő konyhai munkalapok kezelésére. Nem változtatja meg a kezelt köfelületek természetes külsejét.

KERASTONE

Természetes kő, kvarcit, szürkekö, limestone, érdesített, homokfűvott, fényes, csiszolt vagy patinásított márvány és gránit folt elleni kezelésére. Nem változtatja meg a kezelt köfelületek természetes színét. A termék külső és belső felhasználásra is alkalmas.

KEOS/928

Lassan elpárolgó, folt elleni, víz- és olajlepergető fényes vagy patinázott típusú márvány, mozaikpadozat, keverék, gránit kezelésére. A termék alkalmas mind természetes kövek és pala, mind külső és belső felületek kezelésére is. Megjegyzés: Próbát kell végezni az esetleges színelváltozás ellenőrzésére.

IDROBASE 303

Színtelen, víz bázisú, folt elleni, víz- és olajlepergető nyers, fényes vagy patinásított típusú természetes kő, márvány, gránit kezelésére. A termék külső és belső felhasználásra is alkalmas. Nem változtatja meg a kezelt köfelületek természetes színét.

REP-OIL NEW

Erőteljes folt elleni, élénkítő kezelés, a foltok ellen védőgátat alkot. Védi a márványt, a gránitot, és a természetes köveket az olajuktól és az ételfoltuktól. A termék külső és belső felhasználásra is alkalmas. Megjegyzés: Próbát kell végezni az esetleges színelváltozás ellenőrzésére a kezelendő felületen.

ANTIQUE MARBRE (belso felhasznalás)

Szatinált nedves hatású kezelés enyhe víz- és olajlepergető képességgel. Szitált, homokfűvott vagy színezett csiszolt kavicshoz ajánlott (kivéve a kristályfehérét). A termék nem sárgul meg és a használatnak jól ellenáll. Belső felületek kezelésére alkalmas.

ANTIQUE MARBRE "HD 62" matt hatás

Csúszásátló vízlepergető matt nedves hatással. Nyers, érdezzet, homokfűvott típusú márvány, gránit, bazalt és természetes kő kültéri felületre alkalmas. A termék, két rétegben felhordva, több évre biztosítja a nedves hatást.



Barwniki w paście
MAGIK COLOR

PUSZKA

Niebieski
Biały
Żółty
Brązowy
Czarny
Czerwony
Zielony



BARWA GRUNT

PUSZKA

Niebieski
Biały
Żółty
Brązowy
Czarny



Barwniki w proszku
MAGIK COLOR

PIGMENT

Niebieski
Biały
Żółty
Brązowy
Czarny
Czerwony
Zielony



Tlenki barwiące

PIGMENT

Pomarańczowy
Niebieski
Biały
Żółty
Ciemnobrązowy



Színezőpaszták
MAGIK COLOR

DOBOZ

kék
fehér
sárga
barna
fekete
vörös
zöld

SZÍNBÁZIS

DOBOZ

kék
fehér
sárga
barna
fekete
vörös
zöld

Színező porok
MAGIK COLOR

PIGMENT

kék
fehér
sárga
barna
fekete
vörös
zöld

Színező oxidok

PIGMENT

narancssárga
kék
fehér
sárga
sötétbarna
fekete
okker
világosvörös
sötétvörös
zöld

Magik Pasta Kolor

Pasta barwiąca do kitów i szpachłówek poliestrowych.

Charakterystyka i sposób użytkowania: koncentrat pasty barwiącej przeznaczony do nadania (dzięki czystości zastosowanych tlenków) żądanego koloru dwuskładnikowym klejom poliestrowym (kitom do marmuru, szpachlówkom, itd.). Mieszalność koloru jest szybka i efektywna, przy gwarantowanej trwałości przez długie lata. Wymieszać dokładnie za pomocą szpachli 2% pasty w stosunku do ilości kleju przeznaczonego do zabarwienia. Oczywiście kolor uzyskanej mieszanki będzie zależał także od początkowego koloru kleju (przezroczystego, słomkowego, białego, szarego, itd.), uzykanie żądanego koloru może zatem wymagać użycia większej lub mniejszej ilości pasty barwiącej.
 S2: Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
 P38: Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry.

Produkt profesjonalny.

Magik színezőpaszta

Színezőpaszta poliészter masztixokhoz és gittekhez

Jellemzők és felhasználási utasítás: koncentrált színezőpaszta, amely a kétkomponensű poliészter ragasztókban (masztix márványhoz, gittek... stb.) felhasznált oxidok tisztasága révén a kívánt színt biztosítja. A színekeverés gyors és hatékony, a szín sokáig megmarad. Keverőlapáttal gondosan el kell keverni kb. 2 % színezőpasztát a felhasználni kívánt ragasztómennyiséghöz képest. A színezőpasztával elért keverék pontossága természetesen függ a ragasztó eredeti színétől is (átlátszó, szalmaszínű, fehér, szürke...stb.), ami nagyobb mennyiségű színezőpaszta felhasználását igényelheti.
 S2: gyermektől elzárva tartandó
 R38: ne kerüljön szembe vagy bőrre.

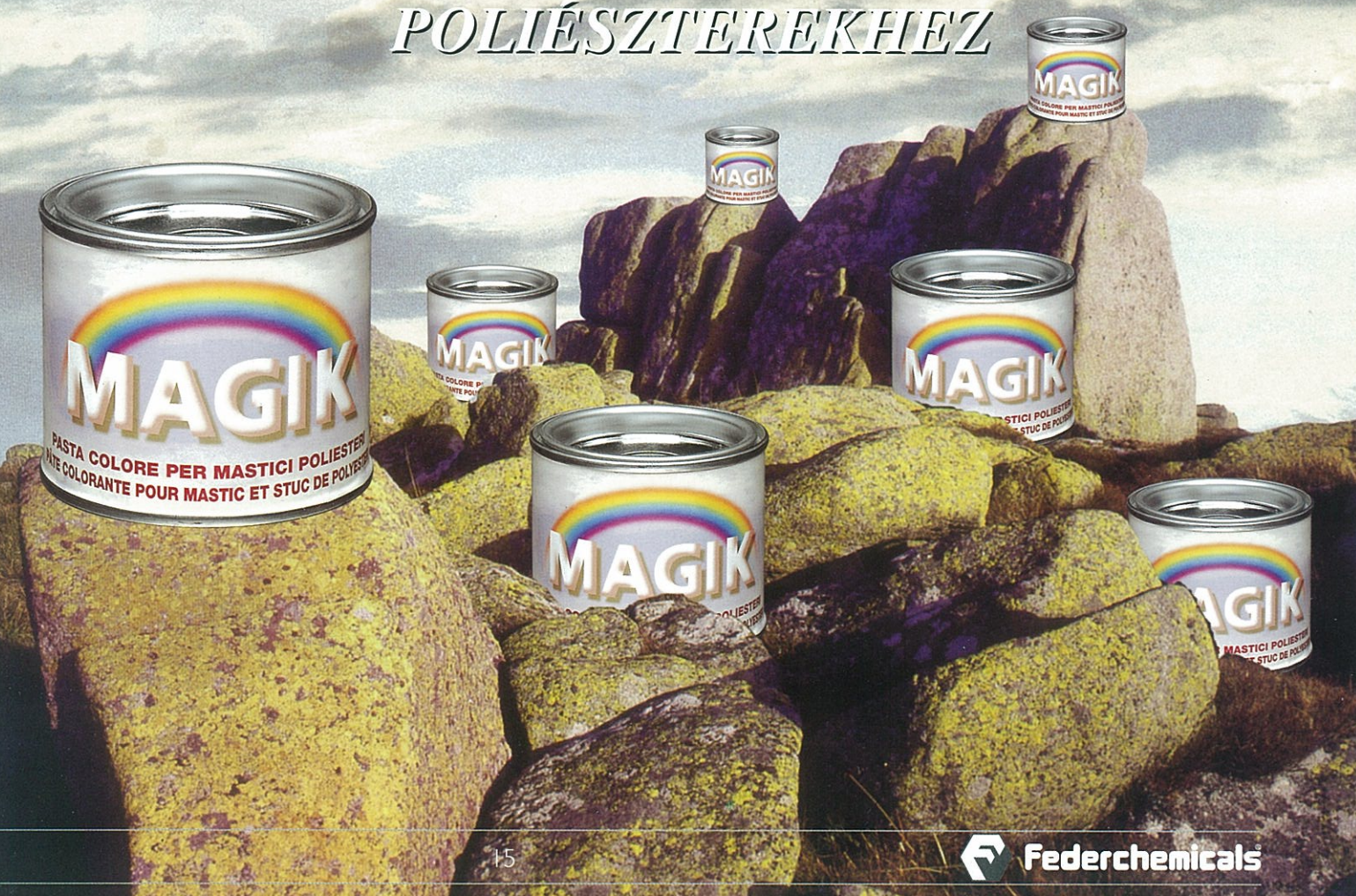
Szakemberek részére készült termék.



MAGIK

BARWNIKI DO KITÓW I POLIESTRÓW

SZÍNEZŐ MASZTIXOKHOZ ÉS
POLIÉSZTEREKHEZ



*Kamienie naturalne, jak kamienie szlachetne
przy produktach Federchemicals...
Természetes kövek, mint a drágakövek
a Federchemicals termékeivel*



Wskazówki, których udzielamy o cechach i sposobie użycia naszych produktów są wynikiem wielu prób laboratoryjnych i praktycznych. Ponieważ jednak nie jest możliwe stworzenie innych elementów kontroli podczas użycia produktów, nie należy uważać wymienionych wskazówek za zobowiązujące.

© Copyright – Znak zarejestrowany – Zabronione jest, też częściowe, odtwarzanie znaku, rysunków, tekstów i nazw produktów.

Termékeink jellemzőiről, felhasználási módjukról adott tájékoztatásunk gondos laboratóriumi vizsgálatok és gyakorlat eredményei. Mindazonáltal mivel nem lehetséges más próbával szolgálni, amikor a terméket felhasználják, az itt lévő utasításokat nem lehet kizárolagosnak tekinteni.

© Copyright- Szabadalmazott védjegy. Tilos a védjegy, a rajzok, a szövegek és a terméknevek akár csak részleges másolása is.



Federchemicals®

ODDZIAŁ- SEKTOR BUDOWNICTWA / ÉPÍTÉSI ÁGAZAT

Federchemicals srl - 25128 BRESCIA - Włochy / Olaszország

Siedziba admin.: / Székhely:

Palazzo Glendale - Via Oberdan, 24 - angolo Via G. Borsi, 2

Tel. 0039.030.3385578 r.a. - Fax 0039.030.3385580

internet: www.federchemicals.it - www.federchemicals.com

e.mail: info@federchemicals.it

Zakład produkcyjny: / Telephely:

Capriano del Colle (Loc. Fenili Belasi) - Brescia - Włochy / Olaszország