

grena® klebepaste



Univerzální lepidlo pro vysoké teploty až do 1200 °C

GRENA®KLEBEPASTE je anorganické lepidlo, které ani při vysokých teplotách neuvolňuje žádné výpary. Pro lepení desek GRENAISOL®, GRENATHERM® a GRENALIGHT® vždy použijte lepidlo GRENA®KLEBEPASTE. Lepidlo je vodou ředitelné. Nářadí omyjte vodou ihned po použití.

grenacoat®

Komplexní systém pro kamnáře, který je zárukou trvanlivosti výsledného díla.

PERLINKA speciální kamnářská síťovina

Výztužná síť vydrží opakované teplotní změny a teplotu až 550 °C. Ve spojení s lepicí maltou WHITE 600 je ideální základní vrstvou pro další povrchové úpravy obestaveb a izolací, kde byly použity desky GRENAISOL® a GRENATHERM®.

Balení: Role 50 x 1 m



MODEL kamnářská omítka

Bílá jemná omítka, která snese teplotu až 190 °C a neovlivňuje přenos tepla do okolí. Může se nanášet ve vrstvách až 50 mm a je určena především k modelování říms. Hodí se také k vyrovnání nerovností povrchu či tvorbě povrchů s různou strukturou. Jako podklad doporučujeme výztužnou síť PERLINKA spolu s lepidlem WHITE 600.

Balení: 20 kg/5 kg



WHITE 600 kamnářská malta

Bílá lepicí malta je určena hlavně jako nosná vrstva pro PERLINKU. Uplatní se také při lepení obkladů na krby či kamna. Malta je flexibilní, odolná teplotním šokům a bez problémů přilne na většinu kamnářských materiálů. Aplikuje se ve vrstvě až 20 mm a za cca 40 minut ztuhne. WHITE 600 je ekonomicky výhodné řešení pro prostory, které nejsou v přímém kontaktu s ohněm a teplota tam nepřesáhne 600 °C.

Balení: 20 kg



FINISH kamnářská omítka

Jemná bílá omítka určená pro hladký povrch omítaných částí krbů a kamen. Vydrží teplotu až 190 °C a neovlivňuje přenos tepla do okolí. Omítka se nanáší ve vrstvě 2 - 6 mm. Jako podklad doporučujeme výztužnou síť PERLINKA spolu s lepidlem WHITE 600.

Balení: 20 kg/5 kg



ST-H kamnářská omítka

Bílá omítka určená pro povrchy s hrubší strukturou (zrnitost až 1,5 mm). Nemá vliv na přenos tepla do okolí a odolá teplotě až 190 °C. Nanáší se ve vrstvě 5 - 15 mm a je možné ji použít též v exteriéru (venkovní krby a udrny). Jako podklad doporučujeme výztužnou síť PERLINKA spolu s lepidlem WHITE 600.

Balení: 20 kg/5 kg



HAFTÁK žáruvzdorná malta

Tato malta je určena především pro místa, která jsou v přímém kontaktu s ohněm, odolá teplotě až 1100 °C. Hodí se pro upevnění šamotových desek a kachlí, pro opravy vyzdívek a povrchů v topeništi.

Balení: 20 kg/5 kg

Komplexní a ověřený systém

grena® a.s.



grenaisol®

Zdravotně nezávadné
konstrukční izolační
desky

S deskou GRENAISOL® snadno postavíte stabilní, tenkou a přitom lehkou křbovou obestavbu, třeba i zaobleného tvaru. Aplikovat malty a omítky je lehčí a rychlejší díky vysoké přídržnosti povrchu desek GRENAISOL® a GRENATHERM®, není třeba žádná penetrace. Pro montáž a povrchové úpravy doporučujeme používat produkty z ověřeného systému GRENAcoat®, se kterým bude výsledek Vaší práce dokonalý.

600 x 800 mm 610 x 1000 mm 600 x 1200 mm 800 x 1200 mm

Arcus pro oblouky 40 x 90 x 600 mm
(min. rádius 175 mm)



grenaisol®
Konstrukční izolační
deska

grena® Klebepaste
Univerzální lepidlo
do 1200 °C

grenaisol® Arcus
Konstrukční dílec se zámek
pro tvorbu oblých tvarů

grenacontrol®
Revizní dvířka

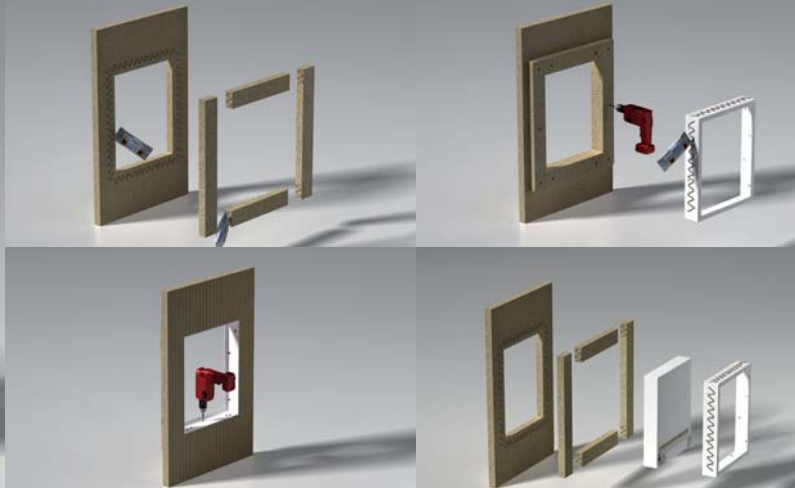
grenacoat®
Kamnářská výztužná síť
Kamnářská malta
Kamnářská omítka

Křbová obestavba
z desek GRENAISOL®



grenacontrol®

revizní dvířka



Charakteristika grenacontrol®

- Rozměry: 500 x 400 mm, 400 x 300 mm, 444 x 220 mm
- Skrytý systém otevírání
- Neviditelná dvířka, přiznaná spára jen 1 mm
- Výplň dvířek z desky GRENAISOL®
- Jednoduchá a rychlá instalace
- Testováno při vysokých teplotách a ve spojení s deskami GRENAISOL® a GRENATHERM®

Proč mít přístup do obestavby z desek GRENAISOL® a GRENATHERM®?

- ✓ Rychlá a bezpečná kontrola vnitřku obestavby
- ✓ Možnost menší výměny či opravy instalovaných zařízení
- ✓ Vnitřní prostor lze snadno vyčistit

Nový univerzální rozměr
444 x 444 mm

grena® a.s.

Exkluzivní prodejce pro ČR:



EBK ERET BERNARD, s.r.o.
Sokolovská 2112 / 74c, 323 14 Plzeň, Czech Republic
tel./fax: +420 377 538 787, tel.: +420 377 534 515
mobil: +420 723 361 638
e-mail: info@ebk.cz www.ebk.cz

