

OBKLADOVÝ A LEPICÍ SYSTÉM

DBK

stavební lepidlo

Univerzální lepidlo pro lepení obkladů a dlažeb do tenkého maltového lože v exteriéru a interiéru. Lepidlo slouží i k lepení tepelně izolačních desek z polystyrenu a minerální vaty. Vhodný pro zdění pórobetonových tvárnic.

- doba zpracování: při 23 °C cca 2 hodiny (v závislosti na okolní teplotě)
- množství záměsové vody: 7,5 l/25 kg
- doba odležení: 15 minut
- spotřeba: 1,3 kg/m²/mm tloušťky vrstvy
- obvyklá spotřeba: 1,4–4 kg/m²
(v závislosti na velikosti zubu nanášecí stěrky)
- spárování: možné po 2–3 dnech
- kvalitativní třída: C1 T
- balení: 25 kg



DBK-FAS

víceúčelové lepidlo se zvýšenou pružností a stěrka na zateplovací systém

Lepicí stěrka na zateplovací systémy, určená jak pro lepení, tak pro stěrkování zateplovacích systémů. Pro vnitřní i venkovní lepení obkladů, dlažeb (i slinutých), mozaiky a kameniny. Použitelná na stěny a podlahu.

- doba zpracování: při 23 °C cca 2 hodiny (v závislosti na okolní teplotě)
- množství záměsové vody: 5,5–7,0 l/25 kg (podle konkrétního pracovního kroku)
- doba odležení: 5 minut
- spotřeba: 1,3 kg/m²/mm tloušťky vrstvy
- obvyklá spotřeba: 3,5 kg/m² (v závislosti na velikosti zubu nanášecí stěrky, v závislosti na konkrétním pracovním kroku)
- kvalitativní třída: C2 T
- balení: 25 kg

F-DBK

plně flexibilní lepidlo

Pružné plně flexibilní lepidlo pro kladení obkladů a dlažeb do tenkého maltového lože. Vhodné pro podlahové vytápění.

- doba zpracování: při 23 °C cca 2–3 hodiny (v závislosti na okolní teplotě)
- množství záměsové vody: 6,5 l/25 kg
- doba odležení: 5 minut
- spotřeba: 1,3 kg/m²/mm tloušťky vrstvy
- obvyklá spotřeba: 1,4–4 kg/m² (v závislosti na velikosti zubu nanášecí stěrky)
- spárování: možné po 24 hodinách
- kvalitativní třída: C2 TE.
- balení: 25 kg



BKS

stavební rychletuhnoucí lepidlo

Rychletuhnoucí, mrazuvzdorné lepidlo pro kladení obkladů a dlažeb do tenkého nebo středního maltového lože. Pochozí po cca 2–3 hodinách.

- doba zpracování: při 23 °C cca 30 minut (v závislosti na okolní teplotě)
- množství záměsové vody: 2,6 l/10 kg
- doba odležení: 5 minut
- spotřeba: 1,3 kg/m²/mm tloušťky vrstvy
- obvyklá spotřeba: 1,4–4 kg/m² (v závislosti na velikosti zubu nanášecí stěrky)
- kvalitativní třída: C2 T
- balení: 10 kg



BK

lepidlo na obklady EXTRA

Velmi kvalitní mrazuvzdorné lepidlo s mnohostranným využitím při kladení obkladů a dlažeb.

- doba zpracování: při 23 °C cca 2 hodiny (v závislosti na okolní teplotě)
- množství záměsové vody: 7,5 l/25 kg
- doba odležení: 5 minut
- spotřeba: 1,3 kg/m²/mm tloušťky vrstvy
- obvyklá spotřeba: 1,4–4 kg/m² (v závislosti na velikosti zubu nanášecí stěrky)
- spárování: možné po 2–3 dnech
- kvalitativní třída: C1 T
- balení: 5 kg, 25 kg



FBK

elastické stavební lepidlo SUPER

Velmi pružné mrazuvzdorné lepidlo s mnohostranným využitím při pokládce obkladů a dlažeb i do středně silného lože.

- doba zpracování: při 23 °C cca 2–3 hodiny (v závislosti na okolní teplotě)
- množství záměsové vody: 8,5–9,5 l/25 kg
- doba odležení: 5 minut
- spotřeba: 1,3 kg/m²/mm tloušťky vrstvy
- obvyklá spotřeba: 1,4–4 kg/m² (v závislosti na velikosti zubu nanášecí stěrky)
- spárování: možné po 1 dni
- kvalitativní třída: C2 TE
- balení: 5 kg, 25 kg



FAF

flexibilní stavební lepidlo, EXTRAKLASSE, disperzní

Pružné stavební disperzní lepidlo pro lepení obkladů, dlažeb do tenkého maltového lože a izolačních desek. Vhodné také pro lepení na OSB, dřevo, cementovláknité desky, umakart, či dlažba na dlažbu.

- pevnost v tlaku: min. 17 N/mm²
- spotřeba: 1,6 kg/m² (4 mm zuby), 2,5 kg/m² (6 mm zuby)
- kvalitativní třída: D1 TE
- balení: 1 kg, 4 kg, 8 kg, 20 kg



MK 911 schnell

rychlétuhnoucí, vysoce flexibilní stavební lepidlo s extra vydatností

Rychlétuhnoucí, vysoce flexibilní stavební lepidlo. Pro lepení obkladů a dlažeb v interiéru i exteriéru.

- doba zpracování: při 23 °C cca 40 minut
- množství záměsové vody: pro lepení obkladu cca 6–7 l/25 kg
- pro lepení dlažeb: cca 7–8 l/25 kg
- pochozí: již po cca 3 hodinách
- celkové vytvrzení: po cca 1 dni
- spotřeba: cca 1,1 kg/m² při vrstvě 1 mm
- kvalitativní třída: C2 FT
- balení: 25 kg



FG

spárovací hmota

Cementová spárovací malta pro aplikaci ve spárách do šířky 4 mm ve venkovním i vnitřním prostředí.

- doba zpracování: při 23 °C cca 1–2 hodiny (v závislosti na okolní teplotě)
- množství záměsové vody: 1,5 l/5 kg
- spotřeba: závislá na rozměru spárovaných formátů cca 0,5 kg/m²
- balení: 2 kg, 5 kg, 20 kg



FW

bílá spárovací hmota

Cementová spárovací malta pro aplikaci ve spárách do šířky 4 mm ve venkovním i vnitřním prostředí.

- doba zpracování: při 23 °C cca 1–2 hodiny (v závislosti na okolní teplotě)
- množství záměsové vody: 1,5 l/5 kg
- spotřeba: závislá na rozměru spárovaných formátů cca 0,5 kg/m²
- balení: 2 kg, 5 kg, 20 kg



FB

barevná spárovací hmota

Cementová spárovací malta pro aplikaci ve spárách do šířky 4 mm ve venkovním i vnitřním prostředí.

- doba zpracování: při 23 °C cca 1–2 hodiny (v závislosti na okolní teplotě)
- množství záměsové vody: 1,5 l/5 kg
- spotřeba: závislá na rozměru spárovaných formátů cca 0,5 kg/m²
- balení: 2 kg, 5 kg



FFU

pružná spárovací hmota

Pružná spárovací hmota pro vodou a teplem namáhané podklady při šířce spár 3–20 mm.

- doba zpracování: při 23 °C cca 1–2 hodiny (v závislosti na okolní teplotě)
- množství záměsové vody: 5 l/25 kg
- spotřeba: závislá na rozměru spárovaných formátů cca 0,5 kg/m²
- balení: 5 kg, 25 kg



FSM

spárovací hmota k zalití spár 4–15 mm

Spárovací hmota k zalévání spár keramických obkladů, dlažeb a mozaik.

- doba zpracování: při 23 °C cca 1–2 hodiny (v závislosti na okolní teplotě)
- množství záměsové vody: 5,5 l/25 kg
- spotřeba: závislá na rozměru spárovaných formátů cca 0,5 kg/m²
- balení: 10 kg, 25 kg



FU-EL

plastifikátor spárovacích hmot

Přísada pro zvýšení přilnavosti, elasticity a těsnosti spárovacích hmot.

- doba zpracování: při 23 °C cca 1–2 hodiny (v závislosti na okolní teplotě)
- množství záměsové vody: 1,5 l/5 kg
- spotřeba: závislá na rozměru spárovaných formátů cca 0,5 kg/m²
- dávkování: 1 balení 0,75 l na 2,5–5 kg spárovací hmoty
- balení: 0,75 litru



FDS 2 K

dvousložková tekutá hydroizolace

Dvousložková rychletuhnoucí hydroizolační hmota pro těsnění ploch teras, balkonů, především ve venkovním prostředí.

- doba zpracovatelnosti: cca 1,5 až 2 hodiny
- hustota: 1,7 kg/l
- doba míchání: cca 2–3 minuty
- doba odležení: cca 5 minut
- tloušťka vrstvy: 1,5–2 mm
- celková tloušťka vrstvy max: 5 mm
- překlenutí spár: 1 mm při síle vrstvy 2,5 mm
- schnutí mezi vrstvami: cca 3 hodiny (závisí na okolní teplotě)
- přepracovatelná: po 24 hodinách (závisí na okolní teplotě)
- spotřeba: cca 3–4 kg/m² při jedné vrstvě (závisí na kvalitě podkladu)
- balení: 15 + 5 kg

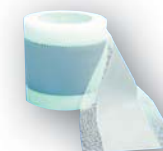


DBF

těsnicí hydroizolační páska profi

Systémový komponent k alternativním izolacím. Umožňuje tvorbu vodonepropustných nároží ve sprchách a na balkonech.

- systémový komponent k alternativním izolacím
- umožňuje tvorbu vodonepropustných nároží ve sprchách a na balkonech
- balení: 50 m



DDB

těsnicí hydroizolační páska hobby

Systémový komponent k alternativním izolacím. Umožňuje tvorbu vodonepropustných nároží ve sprchách a na balkonech.

- systémový komponent k alternativním izolacím
- umožňuje tvorbu vodonepropustných nároží ve sprchách a na balkonech
- balení: 5 m





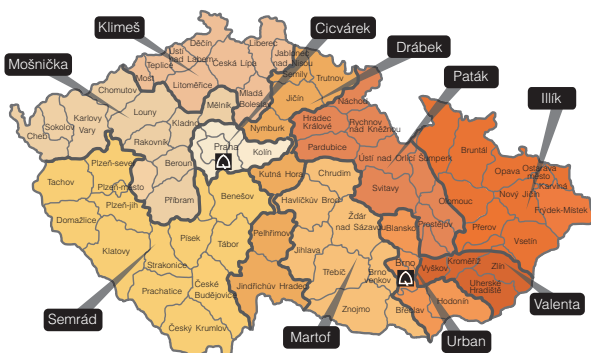
FDF

vnitřní jednosložková tekutá hydroizolace

Jednosložková hydroizolační hmota určena k izolaci sprchových koutů, koupelen, kuchyňských koutů a míst trvale zatěžovaných působením odstředivých vod. Pouze pro vnitřní použití.



- hustota: 1,5 kg/l
- překlenutí trhlin: 2 mm při síle vrstvy 1 mm
- schnutí mezi vrstvami: cca 1 hodina (v závislosti na okolní teplotě)
- přepracovatelná: po cca 24 hodinách (v závislosti na okolní teplotě)
- spotřeba: cca 1,0–1,5 kg/m² při jedné vrstvě
- balení: 6 kg, 25 kg



Kontakty na obchodně technické poradce

Ing. Ivo Valenta - manažer pro Moravu

777 763 363

i.valenta@quick-mix.cz

Ing. Ivo Valenta (východní Morava)

777 763 363

i.valenta@quick-mix.cz

Vítězslav Urban (jižní Morava, Brno)

777 763 364

v.urban@quick-mix.cz

Igor Martof (Vysočina)

777 763 366

i.martof@quick-mix.cz

Petr Paták (střední Morava a východní Čechy)

777 763 362

p.patak@quick-mix.cz

Kamil Ilík (severní Morava)

775 763 755

k.ilik@quick-mix.cz

Vítězslav Klimeš - manažer pro Čechy

777 763 361

v.klimes@quick-mix.cz

Vítězslav Klimeš (Ústecko a Liberecko)

777 763 361

v.klimes@quick-mix.cz

Jan Mošnička (severozápadní Čechy)

777 763 359

j.mosnicka@quick-mix.cz

Pavel Čicvárek (Praha a Kolín)

777 763 360

p.cicvarek@quick-mix.cz

Daniel Drábek (severovýchodní a jihovýchodní Čechy)

775 763 756

d.drabek@quick-mix.cz

Miloš Semrád (jižní a jihozápadní Čechy)

777 763 365

m.semrad@quick-mix.cz

quick-mix k. s.

sídlo a výroba Brno

Vinohradská 82

618 00 Brno

tel.: +420 548 210 441

fax: +420 548 216 657

e-mail: info@quick-mix.cz

provozovna Praha

U Elektry 650 (areál ZEZ)

198 00 Praha 9 - Hloubětín

tel./fax: +420 281 869 015

mobil: +420 777 763 356

e-mail: info@quick-mix.cz

Váš dodavatel: