



XS₀₂₂
extra štíhlý
extra silný



výrobek	popis výrobku	kód výrobku	cena bez DPH v Kč	orientační cena s DPH v Kč
---------	---------------	-------------	-------------------	----------------------------

BAUMIT XS 022

Baumit ProContact

Vysoce paropropustná lepicí hmota na bázi cementu určená především k lepení a stěrkování (armovací vrstva) fasádních izolačních desek.

spotřeba: cca 3–4 kg/m² pro lepení, stěrkování EPS-F
 cca 4–5 kg/m² pro lepení MW
 cca 4–6kg/m² pro stěrkování MW
 cca 3 kg/m² vyrovnávací vrstva MW

pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg

26102

227,50/bal.
9,10/kg

273,00/bal.
11,00/kg



Fasádní desky XS 022

Fasádní tepelně izolační desky z tuhé fenolické pěny oboustranně kaširované skelným roumem s výjimečnými až dvakrát vyššími tepelně izolačními vlastnostmi oproti běžným zateplovacím systémům s EPS nebo minerálními deskami. Součást systému Baumit XS 022.

Součinitel tepelné vodivosti $\lambda = 0,024$ W/mK pro 20 mm izolační desky, $\lambda = 0,023$ W/mK pro 30 mm nebo 40 mm izolační desky, $\lambda = 0,021$ W/mK pro izolační desky od 50 mm.

rozměr: 400 x 1200 mm
 tloušťka: 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100 a 120 mm

26380-020
 26380-060
 26380-080

na vyžádání

Poznámka o zákonných předpisech pro zateplovací systémy, viz str. 49 Ceníku 2011.

výrobek popis výrobku kód výrobku cena bez DPH v Kč orientační cena s DPH v Kč

BAUMIT XS 022



Hmoždinky STR U

Polyetylénové zapouštěcí talířové hmoždinky s ocelovým šroubovacím trnem a zmenšenou kotevní hloubkou. Vhodné pro připevnění izolačních desek o tloušťkách min. 80 mm do betonu, pórobetonu, plných i děrovaných cihel. Při aplikaci pomocí montážního setu STR U s dorazovou podložkou STR XS 022 dojde během šroubování k automatickému zapuštění hmoždinky cca 15 mm do izolantu, při šroubování pouze pomocí STR bitu TX 30-1/4" x 90 zůstane hmoždinka na povrchu izolantu.

Vrtaný otvor Ø 8 mm, kotevní hloubka min. 25 mm (beton, cihly) / min. 65 mm (pórobeton).

Více na str. 52.



Baunit StarTex

Sklotextilní síť pro vyztužovací (armovací) vrstvu, odolná vůči alkáliím, oka cca 4 x 4 mm.

spotřeba: cca 1,1 bm/m²
vydatnost: cca 45 m²/rolí
Role šíře 1 m, v roli 50 bm nebo 10 bm.

spotřeba: cca 1,1 bm/m²
vydatnost: cca 45 m²/rolí
role šířky 1 m, 50 bm v roli, 30 rolí/pal. = 1500 m²

26201-STAR-50

1 035,00/role
20,70/m²

1 242,00/role
24,90/m²



role šířky 1 m, 10 bm v roli, 100 rolí/pal. = 1000 m²

26201-STAR-10

232,00/role
23,20/m²

278,40/role
27,90/m²



Baunit UniPrimer

Základní nátěr pro vyrovnání nasákavosti podkladu a zajištění přilnavosti následně nanášených vnějších povrchových úprav (Baunit NanoporTop, Baunit ArtLineTop, Baunit SilikonTop, Baunit SilikatTop, Baunit GranoporTop, Baunit FineTop, Baunit DuoTop).

spotřeba: cca 0,2–0,25 kg/m² na lepicí stěrky
cca 0,4 kg/m² na minerální podklady
vydatnost: cca 100–125 m²/kbelík na lepicí stěrky
cca 60 m²/kbelík na minerální podklady
kbelík 25 kg, 16 kbelíků/pal. = 400 kg

25002

1 310,00/bal.
52,40/kg

1 572,00/bal.
62,90/kg



vydatnost: cca 20–25 m²/kbelík na lepicí stěrky
cca 12 m²/kbelík na minerální podklady
kbelík 5 kg, 64 kbelíků/pal. = 320 kg

25001

328,00/bal.
65,60/kg

393,60/bal.
78,80/kg



Baunit NanoporTop

Pastovitá tenkovrstvá omítka škrábané struktury pro exteriér i interiér. Minerální, vysoce paropropustná, zvláště odolná vůči znečištění.

Colours of more emotion viz str. 6.
Všech 200 barevných odstínů za jednotnou cenu.

K dodání ve škrábané struktuře 1,5 mm, 2 mm nebo 3 mm.

Více na str. 7.

kbelík 30 kg, 16 kbelíků/pal. = 480 kg

1 776,00/bal.
59,20/kg

2 131,20/bal.
71,10/kg

