

FORTE BAK®

» Výrobní číslo 9517

hydroizolační stěrková hmota k povrchovým pochozím izolacím balkonů a teras

Vlastnosti:

FORTE BAK je dvousložková stěrková hmota s hydroizolačními vlastnostmi, určená pro celoplošné pochozí izolace a opravy balkonů, lodžii a teras. Sypká složka (A) je vyrobena z anorganických komponentů s obsahem cementu a aditiv. Tekutá složka (B) obsahuje speciální vodnou polymerní disperzi. Po vytvrzení má hmota **FORTE BAK** trvalé hydroizolační vlastnosti, vysokou odolnost UV záření a povětrnostním vlivům a neklouzavý povrch.

Oblast použití:

FORTE BAK je hydroizolační hmota určená k povrchovým celoplošným opravám poškozených povrchů balkonů, teras a lodžii z betonu, betonové a neglazované keramické dlažby. **FORTE BAK** lze aplikovat i na vlhký a ne zcela vyzrálý beton. Tímto výrobkem je také možné vyplnit trhliny, uzavřít póry a vyspravit i více poškozená místa. **FORTE BAK** tvoří konečnou pochozí povrchovou úpravu. Povrch úpravy **FORTE BAK** je možné upravit nátěrovou hmotou **ETERNAL stabil**, možné je i položení dlažby. **FORTE BAK** není vhodný pro frekventovaná veřejná prostranství a na asfaltové podklady.

Vzhled:

sypká složka:	šedá prášková hmota
kapalná složka:	bílá kapalina

Technické údaje:

Poměr mísení:	3 hm. díly sypké složky : 1 hm. díl kap. složky
Doba zpracovatelnosti	45 min. (23 °C)
Pochozí povrch	24 hod.
Plné zatížení provozem	7 dnů
Obj. hmotnost	min. 1,6 g/cm ³
Mrazuvzdornost	min. 25 cyklů
Vodotěsnost	0,0 litrů/m ² /hod.
Pevnost v tahu za ohybu po 28 dnech	min. 1,5 MPa
Pevnost v tlaku	min. 18 MPa
Přidrznost k podkladu (beton, keram. obkl.)	1,0 MPa
Klasifikace reakce na oheň (nášlapná vrstva FORTE BAK na podkladu třídy reakce na oheň A1 _{fl} nebo A2 _{fl})	C _{fl} -s1

Spotřeba:

- cca 1,8 kg/m² na 1mm tloušťky
- vrstva: cca 1,0–1,5 mm tj. cca 1,8–2,7 kg/m²
- finální úprava: cca 2,0–2,5 mm tj. cca 3,6–4,5 kg/m²

Odstín:

šedý v barvě suroviny

Balení:

20 kg (složka A 15 kg sypká + složka B 5 kg kapalná)

Skladování:

Sypká složka - v suchém prostředí v původních dobře uzavřených obalech při teplotě 5 °C až 30 °C. Nesmí zmrznout.

Kapalná složka - v originálních dobře uzavřených obalech při teplotě 5 °C až 25 °C. Nesmí zmrznout!

Příprava podkladu:

Podklad pro **FORTE BAK** musí být

- soudržný (pevnost v tahu kolmo na plochu min. 1,5 MPa)
- očištěný od volných částic a odmaštěný (roztokem koncentráту **ETERNAL odmašťovač**, nebo jiného vhodného saponátu)
- vyspravený (vydrolená místa, výtluky, spáry apod.) K provedení vysprávek jsou vhodné hmoty **FORTE vyrovnávací hmota**, **FORTE opravný beton**. Povrch podkladu musí umožňovat nanesení souvislé vrstvy.
- zvlhčený, (ne mokry), nebo penetrovaný penetračním přípravkem **FORTE penetral**
- vysoce hlazené kletované povrchy doporučujeme zdrsnit (tryskáním, broušením)

Penetrace podkladu je nutná zejména pro zvýšení přilnavosti a zamezení rychlého odsávání vody podkladem z hmoty **FORTE BAK** v průběhu aplikace. Při vyšší teplotě podkladu a okolí (max. 30 °C) doporučujeme pokládat hmotu do mokré penetrace, aby se zajistil dostatečný přísun vody potřebný k vytvrnutí aplikované hmoty. Podklad ohřátý na teplotu vyšší než 30 °C je možné ochladit studenou vodou a po oschnutí postupovat předepsaným způsobem (viz zpracování).

Vyspravení defektů podkladu a spár:

- očištěný podklad se napenetruje neředěným prostředkem **FORTE penetral**
- defekty do 2–3 mm hloubky se vyrovnají hmotou **FORTE BAK** připravenou smícháním 3 hm. dílů složky A s 1 hm. dílem složky B, větší defekty hmotami **FORTE vyrovnávací hmota** (2–30 mm), nebo **FORTE opravný beton** (2–50 mm)
- dilatační spáry, dilatující praskliny a přechody mezi různými částmi konstrukce, u kterých lze předpokládat rozdílné chování, se přemostí **FORTE pružným těsnícím pásem** položeným na sucho
- na celou plochu se aplikuje **FORTE BAK** (viz zpracování)

Zpracování:

FORTE BAK se připraví smícháním 3 hm. dílů složky A s 1 hm. dílem složky B a homogenizací směsi po dobu 2 minut elektrickou vrtačkou s míchadlem. Po této době je možné směs aplikovat. **FORTE BAK** se nanáší na soudržný, vyspravený, očištěný a odmaštěný podklad zbavený nesoudržných částí a napuštěný penetračním prostředkem **FORTE penetral**. První vrstva se nanáší nerezovým hladítkem tak, aby tloušťka vrstvy byla cca 1,0–1,5 mm. Odpovídající spotřeba je 1,8–2,7 kg/m². Po zatuhnutí první vrstvy (nejdříve po 18 hodinách) se nerezovým hladítkem nanáší druhá vrstva. Při aplikaci je třeba postupovat rychle. Po uzavření povrchu nanesené vrstvy již není možné vzhled povrchu upravovat.

FORTE BAK®

Pro snazší dosažení jednolitého vzhledu povrchové úpravy bez stop po hladítku je možné konzistenci hmoty **FORTE BAK** připravené pro vrchní vrstvu upravit přidávkou vody (zkusmo max. 10 hm. % kapalné složky). Při úpravě vrchní vrstvy je také možné použít válečku, tzv. ježka (např. Toptrade nivelační váleček 106 188 ø 120 x 230). Celková tloušťka pochozí hydroizolace je 2,0–2,5 mm, celková spotřeba 3,6–4,5 kg/m². Pro aplikaci stěrkové hmoty **FORTE BAK** je bezpodmínečně nutné dodržet rozmezí teplot okolí a podkladu 5 °C až 30 °C. Při vyšší teplotě hrozí nebezpečí rychlého povrchového zaschnutí aplikované hmoty a následného popraskání. Nanesenou hmotu je třeba chránit min. 24 hod. před deštěm, vysoušením větrem a přímým intenzivním slunečním zářením. Nářadí je nutné ihned po ukončení práce umýt vodou. Podrobný pracovní postup včetně technických řešení detailů je uveden v Aplikačním předpisu Hydroizolace.

Úprava povrchu:

Povrch provedené pochozí hydroizolace může být vlivem použitých surovin a nestejně tloušťky vrstvy hmoty **FORTE BAK** barevně nejednotný. Z toho důvodu doporučujeme povrch **FORTE BAK** následně (nejdříve však po 14 dnech) natřít nátěrovou hmotou **ETERNAL stabil** vybraného odstínu. Nátěr zvýší estetickou úroveň úpravy balkónu či terasy a zároveň zvýší i otěruvzdornost povrchu. Na provedenou pochozí hydroizolaci je možné položit venkovní prodyšné PVC podlahové krytiny na terasy a balkony, možné je i položení dlažby.

Výrobce hmoty **FORTE BAK** organizuje pro provádění prací touto hmotou odborná školení. Zaškolení pracovníci získají Osvědčení výrobce, které je opravňuje k pokládce tohoto materiálu. Získané Osvědčení také umožňuje bezplatné využívání poradenské služby a technického posouzení stavu objektů u větších investičních akcí.

Certifikace:

TZÚS Praha Autorizovaná osoba č. 204.

Likvidace odpadů:

Je obsahem Bezpečnostního listu výrobku.

Bezpečnost a hygiena práce:

Složka A: je klasifikována jako nebezpečná. Obsahuje cementový (portlandský) slínek, odprašky z výroby portlandského slínku. Způsobuje vážné poškození očí. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Dráždí kůži. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zamezte vdechování prachu. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. Odstraňte obsah/obal spaláním ve spalovně nebezpečného odpadu nebo uložením na skládkách nebezpečného odpadu.

Složka B: není klasifikována jako nebezpečná. Výrobek je ošetřený předmět, obsahuje biocidní přípravek. Obsahuje reakční směs CMIT/MIT

(3:1) [Indexové číslo: 613-167-00-5]. Může vyvolat alergickou reakci. Při práci je vhodné používat ochranný pracovní oděv, rukavice a ochranné brýle. Potřísněnou pokožku umyjte vodou a mýdlem, oči v případě zasažení vymývejte nejméně 15 min. velkým množstvím vody. Pokud dráždění nepřestane, vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití vypijte asi 0,5 l vlažné vody s 10 rozdrčenými tabletami živočišného uhlí, v případě obtíží vyhledejte lékařskou pomoc. Nevyvolávejte zvracení. Podrobnější údaje jsou uvedeny v Bezpečnostním listu výrobku.