

Název výrobku:

ProHB PENETRACE

Zařazení výrobku:

penetrace a přípravky pro úpravu povrchu

Stručný popis výrobku:

univerzální koncentrát akrylátové disperze

Použití: vysoký koncentrát disperzního pojiva určený k mnohostrannému použití, např. k přípravě penetrací pro sjednocení různé nasákovosti minerálních podkladů, ke zkvalitnění stavebních směsí obsahujících cement anebo vápenný hydrát, pro přípravu bezotěrového nátěru betonu apod. Vhodný do interiéru i exteriéru.

Odstín: v tekutém stavu bělavá disperze (různá intenzita a nádech neovlivňuje výsledné parametry výrobku), po zaschnutí bezbarvý až mléčně zakalený.

Ředitlo: voda (pitná)

Vydatnost: v závislosti na použití. Při použití jako penetrační roztok se pohybuje okolo 25 - 100 m² z 1 kg koncentrátu (v závislosti na zvoleném ředění, struktuře a savosti podkladu a způsobu aplikace). Přesnou vydatnost pro konkrétní podklad je nutné stanovit na zkušební ploše.

Aplikační teplota: teplota penetračního roztoku nebo směsi s přípravkem a rovněž teplota prostředí a podkladu se při aplikaci a do 24 hodin po aplikaci musí pohybovat v rozmezí +8 až +30 °C (lépe +15 až 25 °C).

Příklady použití:

Penetrační roztoky: – beton, cementová, břízolitová, vápenná omítka, dřevotříška, eternit, cihly apod. – použít po ředění vodou v poměru 1 kg přípravku : 5 litrů vody, při velmi vysoké savosti podkladu lze použít ředění až 1 kg přípravku : 12 litrů vody. Takto připravený penetrační roztok slouží jako základní penetrační nátěr před aplikací akrylátových, latexových interiérových i fasádních barev, akrylátových tmelů a lepidel na minerální podklady. Roztok se aplikuje štětkou, štětcem nebo malířským válečkem na podklad, který je suchý, soudržný, bez nečistot a biologického napadení (plísne, řasy), nezasolený, nemastný, zbavený bednících olejů, chemicky stabilní, vyzrály (pH ≤ 8,5; kontrolu lze provést pH testerem). U nových omítek je nutné odstranit uvolněná zrnka písku (přebroušením, ometením). Po zaschnutí základního nátěru (nejdříve po 24 hodinách) se mohou nanášet krycí nátěry barvou či aplikovat tmely nebo lepidla (dle konkrétního návodu k použití).

Bezotěrový nátěr na beton – přípravek ProHB PENETRACE naředit vodou v poměru 1 kg přípravku : 10 litrů vody. Vzniklý roztok (11 litrů) důkladně promíchat s cementem v poměru 11 : 4 (11 litrů roztoku : 4 kg cementu). Směs se použije na nátěr povrchu připraveného dle předchozího bodu.

Zkvalitnění vlastností betonu nebo cementové malty – ke směsi jiných komponentů přidat 4 - 10 kg přípravku ProHB PENETRACE na 100 kg cementu a upravit vodou na potřebnou konzistence.

Příprava lepicí malty na dlaždice a obkladačky – suchou směs z 2 dílů praného písku a 1 dílu portlandského cementu důkladně promíchat. Do sypké směsi za stálého míchání postupně přidávat přípravek ProHB PENETRACE zředěný 1 - 2 litry vody (na 1 kg přípravku) podle požadované konzistence. POZOR, podklad ani obkladový materiál nenamáčet!

Příprava polymerové malty – připravuje se z vápenného hydrátu a písku v obvyklých poměrech. Na 100 kg hydrátu přidat 10 kg přípravku ProHB PENETRACE a doředit vodou. Malta má zvýšenou přilnavost k podkladu a vysokou pružnost. Je vhodná do zdí a na podmazávání střešní krytiny.

Všechny pomůcky při pracovních přestávkách chránit proti zaschnutí a po práci omýt vodou. Znečištěná místa ihned omýt vodou, zaschlá hmota se obtížně odstraňuje.

Skladování: při +3 až +30 °C. Nesmí zmrznout, chránit před přímým slunečním zářením. Výrobek si v původním neotevřeném balení uchovává své užitné vlastnosti minimálně do data uvedeného na obalu (EXP.), tj. 36 měsíců od data výroby.

Balení: podle aktuální nabídky – viz ceník

Vlastnosti koncentrátu:

Obsah netěkavých látek - sušina (ČSN EN ISO 3251, 105 °C, 60 min.)	≥48,0 % hm. ≥46,0 % obj.
Hustota (měrná hmotnost)	cca 1,0 kg/l
Orienteční spotřeba při použití pro přípravu penetračního roztoku	0,01 - 0,04 kg/m ²

Vlastnosti penetračního roztoku:

Hustota (měrná hmotnost)	cca 1,0 kg/l
Zasychání (ČSN EN ISO 9117-5, stupeň 4; tloušťka mokrého nátěru 120 µm, 20 °C, rel. vlhkost vzduchu 60 % obj.)	≥4 hod.
Přetíratelnost (příp. jiné následné povrchové úpravy)	nejdříve po 24 hodinách
Spotřeba aplikačního roztoku (aplikace v jedné vrstvě)	0,1 – 0,2 kg/1m ²

Upozornění: vlastnosti bezotěrového nátěru betonu, koncentrátem zkvalitněného betonu či malty, lepicí a polymerové malty apod. jsou plně závislé na použití cementu, vápenném hydrátu, plnivech, ostřivech a na postupu přípravy. Z tohoto důvodu nemůže výrobce koncentrátu nést jakoukoli zodpovědnost za konečný stavební výrobek. V případě, že jsou na tyto stavební výrobky kladené konkrétní požadavky, je potřeba, aby parametry těchto stavebních výrobků prověřil jejich tvůrce.

Bezpečnost při práci, první pomoc, likvidace odpadů a obsah VOC jsou uvedeny na obalu příp. v bezpečnostním listě tohoto výrobku. Uvedené údaje v tomto technickém listu jsou údaje orientačními. Doporučujeme odzkoušet výrobek pro konkrétní aplikaci a podmínky. Za správné použití výrobku nese odpovědnost spotřebitel. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu údajů v technických a propagačních materiálech bez předchozího upozornění. Aktualizované verze technických listů jsou na vyžádání k dispozici u výrobce.