

Výrobek:**Datum aktualizace: 30.4.2014**

BARLET PENETRACE AKRYLÁTOVÁ UNIVERZÁLNÍ

PENETRAČNÍ AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR

Složení a charakteristika výrobku:

Směs vodné disperze makromolekulárních látek, speciálních aditiv a konzervačních látek.

Odstíny:

Mléčně zbarvená kapalina.

Použití:

Jako základní penetrační nátěr na savé podklady (omítky, dřevo atd.) pro snížení savosti a zároveň zlepšení přilnavosti vrchního nátěru disperzní barvou (Latex, Bakrylex email, Barlet akrylát, Bakrylex lak).

Příprava podkladu:

Podklad musí být suchý, vyzrálý.

Příklad nátěrového postupu:

Barlet penetrační nátěr se nanáší štětkou na suchý, prachu a nečistot zbavený podklad v jedné nebo ve dvou vrstvách (dle savosti podkladu). Vrchní nátěr barvou je možno aplikovat po zaschnutí penetrační vrstvy.

Doporučené způsoby aplikace:

Štětka, stříkání.

Parametry nátěrové hmoty:

Obsah netěkavých složek v hmot. % min. 12

Vydatnost: 5 – 7 m²/kg dle savosti podkladu.

VOC – obsah organických těkavých látek:

Kategorie: A/h

Maximální prahová hodnota obsahu těkavých látek v g/l od 1. 1. 2010: 30

Maximální obsah těkavých látek ve stavu připraveném k použití v g/l: 12

Ředidlo:

V závislosti na savosti a na stavu zpevňovaného podkladu je možno ředit v poměru 1 díl penetrace a až 5 dílů vody.

Skladovatelnost:

Výrobek si uchovává užité vlastnosti 5 let od data výroby, v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotě + 5°C až + 25°C. Při dopravě a skladování chraňte před mrazem!

Likvidace odpadů a obalů:

Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Dále viz bezpečnostní list výrobku.

Upozornění z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví:

Dodržujte základní hygienická pravidla. Výrobek není určen k nátěrům přicházejícím do přímého styku s poživatinami, krmivy a pitnou vodou ani k nátěrům dětského nábytku a hraček.

Tyto údaje jsou údaji orientačními a jejich přesnost je ovlivněna vlastnostmi různých materiálů a nepředpokládanými vlivy při zpracování. Zpracovatel – aplikátor nese odpovědnost za správné použití výrobku podle návodu k použití a za správnou aplikaci nátěrového systému, tj. musí vždy zhodnotit všechny podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Proto doporučujeme zpracovateli provést vždy zkoušku na konkrétní pracovní podmínky a druh aplikovaného povrchu. Výše uvedené údaje jsou, údaji, které ovlivňují konkrétní pracovní podmínky, a proto nezakládají právní nárok. Informace nad rámec tohoto katalogového listu je třeba konzultovat s výrobcem.

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu v katalogových listech bez předchozího upozornění.