



H-FOB je vysoce účinná bezbarvá voduodpuzející impregnace, vhodná na všechny porézní materiály v exteriérech nad úroveň terénu.

H-FOB zabraňuje vnikání vody, agresivních chemikálií a špíny z ovzduší. Porézní materiály jsou tak chráněny před nepříznivými povětrnostními vlivy, zlepšuje vzhled ošetřených materiálů a zlepšuje izolaci (zvukovou a tepelnou) zdiva. H-FOB zvýrazňuje přirozený vzhled ošetřených ploch s účinností 5 až 10 let.

H-FOB je okamžitě připraven k použití.

POUŽITÍ:

- Ochrana porézních stavebních materiálů před škodlivými povětrnostními vlivy. Chrání cihly, beton, vláknocement, umělý i přírodní kámen, omítky, dřevo apod.
- Ochrana lícového zdiva před znečištěním spárovací maltou.

VÝHODY:

- Zamezuje destrukci porézních materiálů vlivem vsakování vody, působení mrazu a rozmrazovacích solí.
- Ochrana dřeva před napadením plísněmi a dřevokaznými houbami.
- H-FOB vytváří samočisticí, hydrofobní povrch. Špína se nedostává do pórů a deštěm se smývá.
- Zamezuje růstu mechů a minimalizuje tvorbu výkvětů.
- H-FOB nezhoršuje propustnost pro vodní páru do okolí.

VLASTNOSTI:

Aktivní složky:	polyoxystearany v organickém rozpouštědle
Vzhled:	čirá, bezbarvá kapalina
Měrná hmotnost:	<0.8 kg/l
Aplikační teploty:	nad +5°C
Celková odolnost vůči vodě:	po 24 hodin

NÁVOD K POUŽITÍ:

Konstrukční materiály, praskliny s šířkou >0,15 mm a porušené spáry se musí opravit. Opravné hmoty nechat vyzrát. Všechny nové podklady na bázi cementu nechat vyzrát minimálně 28 dní. Jakékoliv zbarvení: značky, skvrny apod. odstranit, jinak budou po nanesení H-FOBu stále viditelné.

Podklad musí být suchý, čistý, zbaven výkvětů, volných částic a všech nečistot, které utěsňují povrch, neboť tím by byla snížena účinnost. K čištění nepoužívat saponáty, které mohou snížit účinnost H-FOBu.

Olejové usazeniny a zbytky odformovacích prostředků odstranit umytím lakovým benzínem. Předchozí nátěry H-FOBu odstranit, pokud nejsou vystaveny povětrnostním vlivům alespoň po dobu 2 let. Očištěná místa důkladně omýt vodou a nechat schnout minimálně 2 dny.

Před aplikací chránit skla, plasty, dekorativní nátěry a syntetické tkaniny, které by mohli být potřísněny.

H-FOB nanášet za deště, či je-li déšť očekáván, za přímého slunečního svitu a na omrzlé povrchy. Impregnace H-FOB nemění vzhled ošetřeného materiálu. Ve zcela výjimečných případech může dojít k jemnému ztmavení povrchu. Některé omítky a pískovce mohou pouštět barvu. Proto se doporučuje na citlivých místech provést test snášenlivosti.

H-FOB nanášet štětcem, válečkem, nízkotlakým stříkáním nebo máčením. V závislosti na poréznosti materiálů provést 1, až 2 nátěry do stavu plného nasycení materiálu. Na svislých plochách nanášet H-FOB směrem ze shora dolů a nechat stékat minimálně 15 cm pod místo aplikace. Na vodorovných plochách rozetřít nevsáklou impregnaci na suchá místa. Mezi jednotlivými vrstvami zachovat časový odstup min. 2 hodiny.

Přilehlé plochy chránit před potřísněním.

Znečištění a skvrny odstranit z povrchů ředidlem na nátěrové hmoty, nebo lakovým benzínem, dokud jsou skvrny ještě vlhké.

SPOTŘEBA:

Průměrná spotřeba je 0,2 – 0,25 l/m². V závislosti na poréznosti povrchů provést 1 až 2 nátěry. Většina povrchů vyžaduje 1 nátěr. Na dřevo aplikovat 2 nátěry. Ochrana lícového zdiva: 1 nátěr s se spotřebou 0,2 – 0,25 l/m². Doba schnutí: 3-4 hodiny.

DALŠÍ DEKORACE:

Ošetřené povrchy lze dodatečně přetírat. Rozpouštědlové a olejové nátěrové hmoty lze nanášet po 3 dnech. Vodou ředitelné nátěrové hmoty lze nanášet po cca 30 dnech.

LOGISTICKÉ INFORMACE:

H-FOB je dodáván v 1, 5 a 25 l obalech. Skladovat v uzavřených obalech v suchých prostorách. Chránit před mrazem, zdrojem zapálení a přímým slunečním zářením. Neskladovat společně s potravinami. Během skladování a manipulace se vyvarovat kontaktu s vlhkostí, jinak dojde ke gelování výrobku. H-FOB se pak musí urychleně spotřebovat. Vyvarovat se
Skladovatelnost 1 rok v originálně uzavřených obalech.

BEZPEČNOSTNÍ A ZDRAVOTNÍ OPATŘENÍ

Zamezte styku s pokožkou a očima. Při aplikaci stříkáním nevdechovat aerosoly. Při používání používat ochranný oděv, rukavice a brýle.

První pomoc:

Při nadýchání: postiženého odnést na čerstvý vzduch a přivolat lékaře.

Styk s kůží: omýt vodou s mýdlem.

Zasažení očí: omýt vodou, nebo očním roztokem a vyhledat lékařskou pomoc.

Při požití: nevyvolávat zvracení. Udržovat v klidu, vyhledat lékařskou pomoc a ukázat etiketu (je-li to možné).

Při rozliti: zamezit vniknutí do kanalizace a vodních zdrojů.

Bezpečnostní list výrobku obsahuje podrobné informace a je dostupný na vyžádání.

Všeobecně

Naše informace mají pouze směrný charakter, slouží pouze jako vodítko. Protože je práce s výrobkem mimo naši kontrolu, je naše zodpovědnost omezena pouze na jakost výrobku. Každé nové použití výrobku je třeba řádně odzkoušet v konkrétních výrobních podmínkách. Používání výrobku si vyžaduje odzkoušení podle čl. 4.5.2. ČSN 732400 "Provádění a kontrola betonových konstrukcí".

Nepřebíráme odpovědnost za případné škody způsobené neověřeným používáním výrobku.

Informace zde obsažené jsou nabízeny v dobré víře založené na výzkumu f. Seleny a měly by být přesné. Nicméně, protože podmínky a způsob použití výrobku jsou mimo naší kontrolu, tyto informace by neměly být použity jako náhrada za zákaznický test, které zjišťují, že výrobky Seleny jsou plně vyhovující pro naše konkrétní použití. Seleny pouze zaručuje, že výrobek splňuje konkrétní prodejní normy. Náprava při porušení této záruky je omezena na navrácení peněz, nebo za výrobek jiný než reklamovaný. Seleny Co. FM. neuznává všechny jiné záruky požadované za špatné použití nebo prodej výrobku. Seleny neuznává odpovědnost za žádná náhodná poškození. Návrhy na použití by nesmějí být použity pro porušování patentu.