

HLUBOŇ je penetrační nátěr s hloubkovým účinkem na všech savých anorganických materiálech, slouží ke zpevnění podkladu nebo sjednocení jeho savosti. Díky velké hloubkové penetrační schopnosti je ideální na staré i nové omítky, cihelné a pórobetonové zdivo, k ochraně a oživení vzhledu přírodního i umělého kamene. Vhodný je také k penetrování všech betonových povrchů pod nátěry BARVA NA BETON a BÍLÁ BARVA nebo pod izolační nátěry jako LEPENKA V KÝBLU.

HLUBOŇ je směs vody, nanodisperze styren-akrylátového kopolymeru a aditiv. Oproti běžným penetracím, se shodným obsahem sušiny, má dvojnásobnou penetrační kapacitu (g), tedy dvojnásobnou hmotnost tělíška vzniklého vysušením mikromletého písku s příměsí 2 ml testované penetrace.

VÝHODY, POUŽITÍ

- vykazuje mimořádnou penetrační kapacitu
- vyznačuje se výborným smáčením a vysokým průnikem do podkladu
- je ředitelný vodou, neobsahuje organická ředidla
- pro použití u silně savých podkladů jej lze ředit vodou 1:1
- je trvale odolný vůči vodě a alkalickému prostředí
- použití venku i uvnitř
- je nehořlavý
- je hygienicky i ekologicky zcela nezávadný
- aplikuje se válečkem nebo štětcem
- dodáváný v optimální konzistenci pro nanášení

APLIKACE

PŘÍPRAVA PODKLADU

Z povrchu opravovaného podkladu musí být odstraněn veškerý nesoudržný, uvolněný, zvětralý či jinak viditelně poškozený materiál a povrch nesmí být potřísněn látkami negativně ovlivňujícími soudržnost s podkladem (tuky, oleje apod.).

PŘÍPRAVA MATERIÁLU

HLUBOŇ je připraven přímo k nanášení a není třeba ho před aplikací nijak upravovat.

POUŽITÍ

Před aplikací hloubkové penetrace HLUBOŇ je žádoucí veškeré nenatírané povrchy důkladně zakrýt, např. fólií PLOCHU CHRAŇ. Vlastní aplikace se provádí válečkem, štětcem, případně stříkáním. U mimořádně savých a suchých podkladů je žádoucí výrobek ředit 1:1 vodou a nanášet ve dvou vrstvách. Při teplotě vzduchu a podkladu 20 °C a relativní vlhkosti 65 % je penetrační nátěr přetíratelný po 4–6 hodinách. Při použití penetrace ke zpevnění podkladu je aplikace dalších hmot možná až po dokonalém zaschnutí penetrace.

Veškeré pomůcky a pracovní náčiní je nutno ihned po ukončení práce opláchnout vodou.

ZKUŠEBNÍ ATESTY

Výrobek je certifikován podle zákona č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb. Průběžnou nezávislou kontrolu a zpop nad systémem jakosti provádí autorizovaná osoba č. 204.

BEZPEČNOST ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Při aplikaci stříkáním zajistit místní a celkové větrání, nevdechovat aerosoly. Zabránit kontaktu s očima a kůží, používat osobní ochranné prostředky (ochranné brýle, pracovní oděv, gumové rukavice). Při práci nejíst, nepít a nekouřit, dodržovat všeobecná bezpečnostní a hygienická opatření pro práci s chemikáliemi. Přípravek je nutno zabezpečit proti možné manipulaci nepoučenými osobami. V místech, kde se pracuje s tímto přípravkem, musí být dostupná voda (na výplach očí, omytí kůže). Pro uživatele je na vyžádání k dispozici bezpečnostní list.

TECHNICKÉ ÚDAJE

barva	mléčně bílá
hustota	1010 kg/m ³
měrná spotřeba	0,05–0,20 l/m ²
obsah sušiny	7 %
skladování	v suchu při +5 °C až +25 °C
skladovatelnost	36 měsíců
speciální informace	aplikační koncentrace, mimořádná penetrační kapacita



Jednotky balení

balení	v kartonu
1 l	
5 l	

Vydáno 10. 7. 2016, revidováno 12. 2. 2019.

Všechny výše uvedené údaje vycházejí z interních zkoušek výrobce a jeho dlouholetých zkušeností s aplikací v nesčetných technických a průmyslových oborech. Vzhledem k velmi odlišným požadavkům a podmínkám při aplikacích je nezbytné, aby si uživatel vždy otestoval vhodnost tohoto produktu ve svých podmínkách. Všechny výše uvedené údaje, parametry a doporučení jsou bez záruky a dodavatel ani výrobce nenesou odpovědnost za přímé i nepřímé škody vzniklé v souvislosti s použitím výrobku. Změny všech uvedených údajů jsou vyhrazeny. Při požadavku modifikace výrobku „na míru“ stejně tak jako při požadavku na bezplatné dodání vzorků či konzultační a technický servis nás bez obav kontaktujte. Aktuální verze technického listu je dostupná na www.hasoft.cz. Ověřte si prosím, zda tento technický list nebyl nahrazen novější verzí.