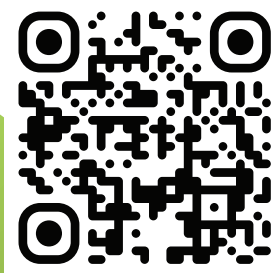


ABAMAL HĹBKOVÁ PENETRÁCIA

ABAMAL Hĺbková penetrácia je vodou riediteľný penetračný náter určený na ošetrovanie absorpčných minerálnych podkladov. Slúži na spevnenie podkladu, zjednotenie jeho absorpčnej schopnosti a pôsobí aj ako adhézy mostík pre následné náterové systémy. Vďaka svojej vysokej penetračnej schopnosti preniká hlboko do štruktúry materiálu a zabezpečuje spoľahlivú prípravu povrchu. Náter je paropriepustný, zdravotne nezávadný a šetrný k životnému prostrediu. Ideálny ako prípravový náter pred nanosením produktov z radu ABAMAL alebo iných interiérových náterov.



soubory ke stažení



Číslo šarže: etiketa

Posledná revízia: 12.6.2025

Dátum výroby: etiketa

Verzia: Pre profesionálne a domáce použitie

Dátum spotreby: 12 mesiacov od dátumu výroby v pôvodnom neotvorenom obale



2 L



5 L

Technický a materiálový list

ABAMAL HĽBKOVÁ PENETRÁCIA

ABAMAL Hĺbková penetrácia je určený na vnútorné použitie na absorpčných podkladoch, ako sú omietky, betón, sadrokartón a iné minerálne materiály.

Technické vlastnosti

Náter: biela disperzia v tekutom stave, po zaschnutí bezfarebná až mliečne zakalená.

Výdatnosť: 1 liter v zriedenom stave vystačí na cca 10-12 m²

Aplikačná teplota: Teplota penetračného náteru, okolia a podkladu musí byť počas aplikácie a 24 hodín po aplikácii medzi +5 a +35 °C, ideálne medzi +10 a +25 °C.

Skladovanie: Skladujte na suchom, chladnom mieste bez mrazu v pôvodnom uzatvorenom obale po dobu 12 mesiacov pri teplote medzi +5 °C a +35 °C. Nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu. Otvorený a nepoužitý základný náter skladujte v dobre uzatvorenej nádobe.

Balenie: 2 a 5 l, v HDPE kanistroch

Informácie o aplikácii

Nástroje: štetec, maliarsky štetec alebo valček.

Odporúčané riedenie: Základný náter sa používa zriedený vodou. Základný náter sa riedi v pomere 1:3, jedna časť základného náteru na tri časti vody.

Miešanie: Nalejte potrebné množstvo podľa veľkosti plochy do samostatnej nádoby a pridajte tri časti vody z vodovodu. Potom premiešajte celý objem.

Schnutie: Základný náter by mal v ideálnom prípade schnúť najmenej 12 hodín.

Na dotyk:	2 hodiny
Na ďalšiu vrstvu:	24 hodín <small>(WFT 240 µm, t = 20 °C, rel. relatívna vlhkosť 60 % obj.)</small>
Úplné vyschnutie:	24 hodín

Čistenie náradia a po nanosení: Všetko náradie chráňte pred vyschnutím počas prestávok v práci a po použití umyte vodou. Kontaminované plochy ihneď umyte vodou. Všetko náradie chráňte pred vyschnutím počas prestávok v práci.

Ochrana povrchu: Ak dôjde k znečisteniu plôch, ktoré nemajú byť natreté základným náterom, ihneď ich umyte vodou. Počas nanášania a schnutia zabezpečte vetranie.

Nenanášajte základný náter, ak: Relatívna vlhkosť je vyššia ako 80 %. Obsah vlhkosti podkladu je vyšší ako 4 %, betónu vyšší ako 2,5 %.

POSTUP APLIKÁCIE

Podklad a príprava podkladu: Podklad musí byť suchý, súdržný, bez nečistôt a aktívneho biologického napadnutia (plesne, riasy), neslaný, nemastný, chemicky stabilný a zrelý. Podklad musí byť pevný, suchý, bez trhlín, prachu a odlupujúcich sa častí. Novo nanesené základné nátery musia mať pravidelnú štruktúru a byť dostatočne zrelé (to platí najmä pre nové a opravené minerálne, hrubé a štukové omietky, minimálne 4 týždne). Podklad musí mať rovnakú nasiakavosť a štruktúru na celej ploche. Vhodným podkladom sú aj tenkovrstvové omietky. Podklad musí byť dostatočne rovný, pretože náterový materiál jednoducho kopíruje všetky nerovnosti a nedokonalosti. Pri premaľovaní štruktúrovaných omietok to môže veľmi mierne ovplyvniť štruktúru omietky. V prípade nových omietok je potrebné odstrániť voľné zrná piesku (brúsením alebo zametáním).

Postup a aplikácia: Naneste ABAMAL Hĺbková penetrácia v jednej vrstve a nechajte zaschnúť 3-12 hodín, v závislosti od podmienok prostredia. Po zaschnutí penetračnej vrstvy naneste vrchné nátery ABAMAL (podľa konkrétnych pokynov na použitie a technického listu ABAMAL).

UPOZORNENIE A VŠEOBECNÉ POKYNY

Podmienky spracovania: Teplota podkladu a vzduchu nesmie klesnúť pod +5 °C. Počas nanášania sa vyhnite priamemu slnečnému žiareniu, vetru alebo vysokej vlhkosti. V podmienkach, ktoré podporujú rýchle schnutie vnútorného náteru (teplota nad +35 °C, prievan, vyhrievaný podklad atď.), musí spracovateľ zohľadniť všetky okolnosti (vrátane napríklad veľkosti plochy), ktoré ovplyvňujú možnosť správnej aplikácie, najmä spájania. V podmienkach, ktoré predlžujú schnutie (najmä nízke teploty a vysoká vlhkosť), treba počítať s pomalším schnutím trvajúcim viac ako 24 hodín. Vysoké teploty, najmä v lete, nepriaznivo skracujú dobu schnutia. Vysoká vlhkosť vzduchu alebo nízke teploty (napr. neskoro na jeseň) môžu výrazne predĺžiť dobu schnutia a nepriaznivo ovplyvniť vlastnosti náteru.

Bezpečnostné opatrenia: Podrobnosti nájdete v bezpečnostnom liste produktu.

Pri práci s náterom ABAMAL Hĺbková penetrácia nekonzumujte, nepite a nefajčite. Odporúčame chrániť oči okuliarmi s bočnými štítmami. V prípade požitia vypláchnite ústa vodou. Ak sa produkt dostane do kontaktu s očami, vypláchnite ich tečúcou vodou. Ak problémy pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc. Po umytí ošetrte pokožku regeneračným krémom. Uchovávajte mimo dosahu detí.

Likvidácia obalu: Obal je plne recyklovateľný. Materiál nie je klasifikovaný ako nebezpečný pre životné prostredie. Nepoužitý materiál alebo obal likvidujte v súlade s platnými predpismi. Zvyšný produkt zlikvidujte ako zmiešaný stavebný a demolačný odpad.

Technický a materiálový list

ABAMAL HĹBKOVÁ PENETRÁCIA

ĎALŠIE INFORMÁCIE

Tento technický list, ktorý poskytujeme ako súčasť našej podpory zákazníkom a spracovateľom, bol zostavený na základe našich vlastných skúseností a súčasného stavu vedeckého a technického vývoja. Postupy a odporúčania uvedené v tomto dokumente predstavujú vo všeobecnom zmysle optimálne a bezpečné riešenia, nie sú však právne záväzné a nezakladajú zmluvný vzťah ani dodatočné povinnosti vyplývajúce z kúpnej zmluvy. Nezbavujú spracovateľa zodpovednosti za overenie vhodnosti tohto produktu na zamýšľané použitie v konkrétnych podmienkach. Za správne použitie produktu zodpovedá spotrebiteľ. Informácie uvedené v tomto technickom liste vychádzajú z laboratórných zistení a našich odborných skúseností s cieľom dosiahnuť pri používaní produktu čo najlepšie výsledky na profesionálnej úrovni. Nenesieme žiadnu zodpovednosť za škody spôsobené nesprávnym použitím produktu alebo jeho nevhodným výberom. Preto odporúčame, aby kupujúci alebo používateľ profesionálne a technicky otestoval naše materiály, aby sa uistil, že sú vhodné na zamýšľané použitie za daných podmienok v danej budove.

Tento technický list stráca platnosť po uverejnení jeho novely. Výrobca si vyhradzuje právo na prípadné dodatočné zmeny a doplnenia. Výrobca si vyhradzuje právo na zmenu informácií v technických a propagačných materiáloch bez predchádzajúceho upozornenia. Aktualizované verzie technických listov sú k dispozícii u výrobcu na požiadanie. Všetky informácie v tejto príručke sú nezáväzné.

Výrobca



ALPHA CZECH s.r.o.

U plynárny 348/83
101 00 Praha 10
Česká republika
www.alphaczech.com