

ALPHACRYL MORPHA

dlhotrvajúci vynikajúci výsledok,
perfektné splývanie



UMÝVATEĽNÁ, MATNÁ FARBA NA STENY A STROPY
IZOLUJE ŠKVRNY NA PODKLADE
NA BÁZE AKRYLOVEJ DISPERZIE, RIEDITEĽNÁ VODOU



AKRYLOVÁ TECHNOLOGIA FLOW
Pojivo, ktoré poskytuje náteru hladší povrch. S otvorenou dobou spracovania, ktorá umožňuje farbe viac splývať pred zaschnutím pričom vy s ňou môžete stále pracovať.

Kľúčové vlastnosti

- AKRYLOVÁ TECHNOLOGIA FLOW
- Umývateľná (odolnosť proti oderu za mokra st. 1), odoláva lešteniu
- Veľmi dekoratívny matný vzhľad
- Izoluje škvrny napr. od nikotínu, sadzí, atramentu, ...
- Blokuje zmäkčovadlá
- Môže byť použitá ako viacvrstvový systém z jednej nádoby
- Nízke napätie povrchu
- Nepórovitá farba
- Jednoduchá aplikácia
- Rýchle sušenie
- Vysoká flexibilita
- Nerozstrekuje sa a dá sa aplikovať bez presahov
- Pripustná pre vodné pary
- Nezmydlniteľná

APLIKÁCIA

Podklady

Na ošetrovanie omietky, sadrovej omietky, sadrokartónu, muriva, betónu, povrchov už natretých základným náterom, sklenených vlákien, rôznych stavebných dosiek. Farbu možno nanášať aj na tapety a dobre pripravené staré nátery. Je ideálna pre steny alebo stropy s veľkým uhlovým odleskom alebo tam, kde by množstvo svetla z veľkých okien spôsobovalo zviditeľnenie nerovnosti podkladu, resp. ťahov štetca alebo valčeka.

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Tieto údaje sa týkajú farby	biela
Hustota	1,38 ± 0,05 kg / dm ³
Spojivo	čistý akrylát
Lesk	hlboko matná, <2 GU / 85 °
Odolnosť voči mokrému čisteniu	trieda 1 podľa DIN EN 13300
Nepriehľadnosť	dobrá. Trieda 2 podľa DIN EN 13300
Obsah pevných látok	v objeme: ± 44%; v hmotnosti: ± 59%
Limit prchavých látok pre EÚ	limit EÚ pre tento produkt (catA / a): 30 g / l (2010) tento výrobok obsahuje a maximálne 25 g / l prchavých látok
Farebná škála	biela a veľké množstvo farieb z koncepcie Sikkens „5051 Color Concept“, NCS, RAL, BS realizované strojom na miešanie farieb vychádzajúcim z báz W05, M15 alebo N00.
Tepelná odolnosť	60 °C s nepretržitým zaťažením a až do 80 °C v špičkách
Odporúčaná hrúbka filmu na vrstvu	suchý film 40 až 49 mikrónov = mokrý film 90 až 110 mikrónov
Odolnosť proti žltnutiu	žiadne žltnutie
Štruktúra	hladké / jemná

SPRACOVANIE

Podmienky spracovania	teplota podkladu: min. 8 °C teplota prostredia: 10 - 30 °C relatívna vlhkosť vzduchu: max 80%.
Metódy / nástroje spracovania	štetcom, valčekom alebo bezvzduchovým spôsobom/airless
Airless: Nastavenia spracovania / typy	produkt je pripravený na použitie štetcom a valčekom. Airless: HEA Pro hrot (Wagner) alebo LP hrot (Graco) tryska: 0,017"
Sušenie	suché na prach: 1 hod. na pretretie: po 6 hodinách disperznými farbami po 24 hodinách, ak je potrebné z podkladu odizolovať vo vode rozpusťné škvrny
Riedenie / čistenie	s vodou
Riedenie%	farba je pripravená na použitie. možno mierne zriediť 5 až max. 10% vody, ak sa použije ako prvý náter na neošetrené pórovité podklady
Premalovanie	dobré, s všetkými bežnými farbami / disperziami na steny
Praktická výdatnosť	9 - 11 m ² / l / vrstva, v závislosti od spôsobu nanášania, drsnosti, textúry a pórovitosti podkladu. Pre presné určenie výdatnosti odporúčame naniest' skúšobnú vrstvu pre aplikáciu v miestnostiach s vysokou vlhkosťou je možné použiť odtiene z bázy W05. Pre odtiene dosiahnuteľné z bázy M15 a N00, odporúčame výrobok Sikkens Alphacryl Perlino.
Poznámky:	

SYSTÉM

Neošetrené povrchy	<p>Nové nenatreté povrchy</p> <ul style="list-style-type: none">- Z podkladu odstráňte nečistoty, mastnotu, prach ...- (Kriedové) mlieko z betónu by malo byť úplne odstránené drôtenou kefou.- Prípadné výkvety na tehlách sa musia úplne odstrániť, do sucha.- Na sololitu (MDF) možné látky brániace príľnavosti odporúčame odstrániť odmasťovaním a / alebo brúsením.- Podklady na báze sadry by mali byť koherentné a dostatočne pevné.- Uvoľnené časti omietky musia byť odstránené a zbavené nečistôt zbrúsením. Dôkladne odstráňte prach. <p>V závislosti od typu / stavu povrchu naneste vhodný podkladový základný náter ako ALPHACRYL PRIMER alebo ALPHATEX PRIMER SF, akje nevyhnutné aj mierne (5 až 10%) zriedené vodou. Ak sú menej pórovité substráty, riedenie môže byť až max. 20%. Prípadné chyby podkladu opravte. Nechajte 6 hodín sušiť.</p> <p>Naneste prvú vrstvu ALPHACRYL MORPHA Nechajte 6 hodín sušiť.</p> <p>Dokončite s druhou vrstvou ALPHACRYL MORPHA až do úplného pokrytia.</p>
Ošetrené povrchy v dobrom stave / oprava	<p>Lakované povrchy</p> <p>Staré neporušené vrstvy disperzného alebo olejového náteru, bežné nátery na báze alkydovej živice musia byť umyté amoniakovou vodou alebo porovnateľnými alternatívami. Pred umytím ich plošne prebrúste.</p> <p>Ak je to potrebné, naneste primeraný základný náter (ALPHACRYL PRIMER alebo ALPHATEX PRIMER SF) Aplikujte 1 alebo 2 vrstvy ALPHACRYL MORPHA až do úplného pokrytia.</p> <p>Poznámka:</p> <ul style="list-style-type: none">- Na izoláciu vodou riediteľných škvŕn aplikujte na podklad 2 neriedené vrstvy, s intervalom najmenej 24 hodín medzi vrstvami- V určitých prípadoch (v závislosti od farebného odtieňa) je postačujúca aplikácia iba 1 vrstvy s ALPHACRYL MORPHA.

BEZPEČNOSŤ

Bezpečnostný list	Pre viac informácií a najnovšie bezpečnostné informácie, odporúčame si prečítať príslušný bezpečnostný list výrobku.
-------------------	--

SKLADOVANIE A ÚDANEJ O BALENÍ

Skladovanie / trvanlivosť	Skladujte mimo mraze / v pôvodnom neotvorenom obale približne 12 mes.
Balenie	Biela: 2.5 L - 5 L - 10 L Bázy W05, M15 a N00: 1 L - 2.5 L - 5 L - 10 L
Dostupné farebné odtiene	Biela a široká škála farebných odtieňov z Sikkens "5051 Color Concept", realizované prostredníctvom zmiešavacieho stroja na farby a báz W05, M15, or N00.

Akzo Nobel Paints Belgium
Sikkens Bouwverven - Peintures bâtiments
PB 80-1800 Vilvoorde Tel. : +32 2 254 25 00 Fax. : +32 2 254 24 91

Účinnosť našich systémov je založená na dlhoročných skúsenostiach a laboratórnom výskume. Zaisťujeme, aby kvalita našich systémov pri ich výrobe zodpovedala vlastnostiam, s ktorými súhlasila spoločnosť Akzo Nobel Decorative Coatings BV, s výhradou maximálneho dodržiavania maximálnych požiadaviek na údaje a vykonávania prác podľa požiadaviek dobrého remeselného spracovania. Zriekame sa akejkoľvek zodpovednosti, ak je konečný výsledok ovplyvnený faktormi mimo našu kontrolu. Zákazník musí s bežne dostupnými prostriedkami na kontrolu, či sú dodávané výrobky vhodné na zamýšľané použitie. Po zverejnení nového vydania stráca tento technický list platnosť.

Dovoz na Slovensko: BLISS a.s., Južná trieda 66, 040 01 Košice, www.bliss.sk, e-mail: bliss@bliss.sk, tel. +421 911 903 662