



ATLAS PODKLADOVÁ BARVA

bílá vnitřní akrylátová

- vyrovnává nasákavost podkladu
- zlepšuje přilnavost a krytí
- prodyšná
- elastická - přemostuje mikrotrhliny



DO INTERIÉRŮ
SNADNÁ
APLIKACE



LATWA APLIKACJA



APLIKACJA
WALKIEM



APLIKACJA
PĘDZLEM



APLIKACJA
NATRYSKOWA

APLIKACE
NÁSTRÍKEM

VLASTNOSTI

ATLAS PODKLADOVÁ BARVA se vyrábí na bázi pojiva akryl s přídavkem vysoce kvalitních plnidel a chemikálií.

Vyrovnává nasákavost podkladu - umožňuje rovnoměrné vysušení vrchního nátěru.

Zlepšuje přilnavost vrchních nátěrových barev k podkladu.

Snižuje náklady na malování - účinně nahrazuje první vrstvu finální barvy.

Zlepšuje krytí - snižuje vliv textury a barvy podkladu na konečný efekt malování.

Je flexibilní - přemostuje mikrotrhliny až do 100 µm.

Je propustný pro páry - umožňuje stěnám dýchat.

Ideální pro malování bezvzduchovým stříkáním.

URČENÍ

Základní nátěr povrchů stěn a stropů uvnitř budov před nanesením akrylového vrchního nátěru nebo latex.

Zvláště doporučeno pro základní povrchy sádrokartonových desek nebo povrchy s heterogenní strukturou.

Doporučuje se jako základní nátěr v případě renovačního lakování latexových barev (matných a pololesklých).

Malba dřeva a výrobků na bázi dřeva.

Druhy natřeného podkladu - cementové omítky, cementové vápno, tenkovrstvé minerální omítky, sádrové omítky a nátěry, polymerní

nátěry, sádrokartony, papírové tapety, neomítnuté betonové stěny, cihly, bloky, duté bloky, dřevo a výrobky na bázi dřeva.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Hustota	přibližně 1,45 kg / dm ³
Viskozita	6000-9000Cp Brookfieldův viskozimetr
Teplota přípravy barvy a podkladu a okolí během práce a sušení barev	od +5 ° C do +25 ° C
Vzhled povlaku	Bílá, matná
Doba schnutí do 3. stupně (teplota 23 ° C ± 2 ° C, při vlhkosti relativní přes 55 ± 5%)	2 h PN-C-81519: 1979
Naneste minimálně krycí nátěr *	2 h

* v závislosti na převládajících teplotních a vlhkostních podmínkách v pokoji.

Výrobek splňuje požadavky normy PN-C-81914 typu I (odolný vůči mokrému čištění).

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad by měl být suchý na vzduchu, bez trhlin a čistý vrstvy, které mohou oslabit přilnavost barvy, zejména prach, špína, vosk a mastnota. Staré nátěry lepidlových barev a dalších vrstvy se špatnou přilnavostí k podkladu je třeba opatrně odstranit. Staré emulzní nátěrové barvy by měly být omyty vodou a čisticími prostředky a nechány zaschnout. Drobná poškození (např. praskliny nebo dutiny) je třeba opravit a vyplnit. Pro opravy povrchů se doporučuje použít ATLAS GIPS RAPID nebo ATLAS GTA. Očistěte místa od hub a mechů pomocí ATLAS MYKOS PLUS nebo ATLAS MYKOS č. 1.

Naneste na vysoce savé a savé nebo prašné podklady jednu z penetračních emulzí (v každém případě by penetrace měla po zaschnutí vytvořit matný povrch):

- ATLAS UNI-GRUNT zředěný vodou v hmotnostním poměru 1: 3 (emulze: voda),
- ATLAS UNI-GRUNT ULTRA zředěný vodou v hmotnostním poměru 1: 8 (emulze: voda),
- ATLAS OPTI-GRUNT

Na nesavé podklady, jako jsou lakované povrchy lze použít ATLAS PODKLADNÍ BARVA bez nutnosti penetrace penetrační emulzí. Před natřením tapety zkontrolujte kvalitu experimentálně spojení tapety s podkladem. Malování tapety se špatnou přílnavostí k podkladu může způsobit puchýře.

Omítkovou omítku lze natřít až po úplném zaschnutí ne dříve než:

- cement a vápenocementové omítky po 3–4 týdnech,
- sádrová omítky po 2 týdnech.

Sádrokartonové desky lze natírat po zaschnutí hmoty použité ke špachtlování a stěrkování.

MALOVÁNÍ

Příprava barvy

Barva je dodávána připravená k použití. Nelze kombinovat s jinými materiály. Před použitím by měl být důkladně promíchán pomalým míchadlem s míchačem barev, aby se vyrovnala konzistence.

Ruční ředění barvy

Barvu lze ředit maximálně 0,2 litry vody na 10 litrovou nádobu barvy. Předpokládaný ředící poměr by měl být zachován na celém natřeném povrchu.

Malování

Barva by měla být aplikována na připravený a vyzrálý podklad ve formě tenké a rovnoměrné vrstvy. Malování lze provádět válečkem, štětcem nebo metodou stříkání. Vrchní nátěry, např. ATLAS ecoFARBA, ATLAS optiFARBA, ATLAS proFARBA, lze nanášet po zaschnutí, tj. Minimálně po 2 hodinách.

Data pro stříkání agregátem GRACO CED StMax II 595

Trysek	Filtry	Tlak	Příprava materiálu
PAA517	60 mesh	220 bar	čistý nebo zředěný 5% vodou

SPOTŘEBA

Krytí: až 8 m² z 1 litru barvy v jediném nátěru na hladký povrch. Spotřeba závisí na nasákavosti podkladu.

BALENÍ

Plastové vědra: 10 litrů.

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

ATLAS PODKLADOVÁ BARVA kat. A / a / FW: maximální obsah VOC (VOC) ve výrobku pod 29,9 g / l, povolený obsah VOC (VOC) 30 g / l.

Barva má schválení PZH a certifikát radiační hygieny.

Držte dál od dětí.

Obsahuje 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on a 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3: 1). Může vyvolat alergickou reakci. Pozor! Při stříkání se mohou tvořit nebezpečné dýchací kapičky. Nevdechujte sprej nebo mlhu.

Obsahuje biocidní přípravky:

- tetrahydro-1, 3,4,6-tetrakis (hydroxymethyl) imidazo [4,5-d] imidazol 2,5 (1H, 3H) -dion CAS: 5395-50-6
- reakční směs 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-onu a 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu CAS: 55965-84-9.

Postupujte podle bezpečnostního listu.

Při stříkání používejte absolutní ochranu cest dýchacích, očí a ruk.

SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA

Přepravujte a skladujte ve správně označeném a těsně uzavřeném původním obalu. Skladujte na chladném, suchém a dobře větraném místě. Chraňte před přímým slunečním zářením, zdroji tepla, horkými povrchy a otevřeným plamenem. Skladovací teplota: od +5 ° C až +30 ° C, Chraňte před mrazem. Produkt by měl být před použitím promíchán. Za výše uvedených podmínek nejsou známy žádné nežádoucí interakce. Doba použitelnosti použití barvy je 24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu.

DŮLEŽITÉ DODATEČNÉ INFORMACE

Pokud používáte malířské pásky, opatrně je odstraňte a postupujte podle pokynů výrobce. Na vyrobené podklady vyrobeny ze sádrové omítky, nutné před nalepením krycí pásky je napenetrovat.

Místnost, ve které byl výrobek použit, je vhodná před použitím vyvětrat a odstranit zápach.

Ihned po použití je třeba nářadí očistit čistou vodou, než barva zaschne.

Informace obsažené v technickém listu představují základní pokyny pro používání produktu a nezbavují uživatele povinnosti provádění prací v souladu se zásadami správné stavební praxe a předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví. S vydáním tohoto technického listu vše předchozí již nejsou platné. Dokumenty doprovázející produkt jsou k dispozici na www.atlas.com.pl.

Datum aktualizace: 2020-12-17