



ALPHATEX SF

vynikajúca krycia schopnosť,
dobrá odolnosť proti oteru,
špičková trvanlivosť



Matná farba na steny a stropy, riediteľná vodou bez rozpúšťadiel, na vnútorné použitie - odpudzujúca prach, s environmentálnou značkou, na báze disperzie kopolymérov



Vďaka optimálnej zmesi spojiva, pigmentov a plnív sa získa veľmi vysoká krycia schopnosť

Vlastnosti

- MAXIMÁLNE KRYTIE
- Vysoká krycia schopnosť. Trieda 1 podľa DIN EN 13300
- Dobrá odolnosť proti oteru / obrusovaniu za mokra. Trieda 1 podľa DIN EN 13300
- SF = kvalita bez rozpúšťadiel (Solvent Free)
- Spĺňa požiadavky na environmentálnu značku
- Registračné číslo environmentálnej značky EÚ: FR / 044/013
- Nízka aróma. Bezrozpúšťadlové zloženie umožňuje rýchly návrat priestorov do prevádzky
- Veľmi jednoduchá aplikácia
- Reakcia na oheň: klasifikácia A2-s1, d0
- IAQ alebo emisie kvality vnútorného ovzdušia: trieda A+
- Držiteľ certifikácie Indoor Air Comfort Gold, ktorá spĺňa požiadavky na „príkladnú úroveň“ Breeam (Metóda environmentálneho hodnotenia budov).
- Technológia odpudzujúca prach = odolná proti prachu
- Pripustná pre vodné pary
- Vyrobené z BIO surovín



Aplikácia

Vhodná pre

Ošetrované dozreté a suché betóny, omietku, murivo, sadrové omietky a sadrokartón, drevovláknité dosky, staré neporušené vrstvy farieb, sklenené tkaniny, tapety, atď.

Aplikácia

Štetcom, valčekom alebo airless striekaním tlak 160 - 180 bar; tryska 0,015" - 0,017"

Vlastnosti

Tieto údaje sa týkajú farb. odtieňa:	biela
Hustota:	± 1,32 - 1,42 kg / dm ³
Spojivo:	Disperzia kopolymérov
Stupeň lesku:	Mat. (<2 GU pri 85° podľa ISO 2813)
Odolnosť proti mokrému treniu:	Umývateľná (vodou a čistiacimi prostriedkami bez pridania sódy) a odolná proti oteru za mokra podľa DIN EN 13300, trieda 1, po 28 dňoch sušenia. (strata hrúbky filmu <5 µm po 200 oteroch)
Trieda odolnosti voči drhnutiu	Trieda 1 podľa DIN EN 13300. Odolná voči oteru a umývaniu vodou bez obsahu lúhov, bežnými čistiacimi prostriedkami
Krycia schopnosť	Dobrá; krycia schopnosť je dobrá aj po jedinom prechode pri aplikácii striekacou pištoľou. Trieda 1 podľa DIN EN 13300 s výdatnosťou 8,4 m ² /l.
Riedenie	Voda, iba ak je to potrebné
Obsah sušín	V objeme: 37 - 45% V hmotnosti: 52 - 65%
Limitná hodnota VOC-EÚ pre tento produkt:	30 g / l (2010), (catA / a)
Obsah VOC	Tento produkt obsahuje maximálne 1 g / l VOC.
Sortiment / k dispozícii v farby	Biela, čierna, RAL 9010, 2 bázy: W05, N00 a veľké množstvo farebných odtieňov od Sikkens podľa škály „5051 Color Concept, RAL, NCS“
Tepelná odolnosť	60 °C pri nepretržitom zaťažení a až 80 °C v špičkových momentoch.
Odporúčaná hrúbka vrstvy na jeden náter	Suchá vrstva 49 µm až 60 µm na vrstvu Vlhká vrstva 90 µm až 110 µm na vrstvu
Emisie kvality vnútorného vzduchu	A + ((gradácia od A + (veľmi slabá emisia) do C (silná emisia))
Odolnosť proti žltnutiu	Nežltne
Štruktúra	Hladká

Spracovanie

Podmienky spracovania	Teplota prostredia: 10 - 30° C Teplota podkladu: min. 5 ° C Relatívna vlhkosť: max. 85%
Metódy spracovania / náradie	Štetcom, valčekom alebo airless striekaním (tlak medzi 160 - 180 bar; tryska 0,015" - 0,017"; uhol striekania: 50°; riedenie max s. 10% vody) Vyššie uvedené nastavenia sú indikáciou. Na dosiahnutie najlepšieho výsledku sa odporúča prispôbiť nastavenia podmienkam na mieste a posúdiť pomocou testovacia oblasť.
Schnutie	Suchý na dotyk: 1 hodina Pretierateľný po 4 hodinách disperznými farbami S vodou.
Riedenie / čistenie	Voda, iba ak je to potrebné. Inak nie
Riedenie výrobku	Všetky bežné farby / disperzné farby na stenu za predpokladu použitia zodpovedajúcich primerov.
Vhodné podklady	9 - 11 m ² / l / vrstva, v závislosti od spôsobu aplikácie, materiálu, drsnosti, štruktúry a pórovitosti substrátu.
Výdatnosť	Určte si presnú výdatnosť na testovacom povrchu.
Komentár:	Výrobok nie je vhodný do vlhkých priestorov ako sú kuchyne, kúpeľne a sprchy, a na priamu aplikáciu na steny predtým natreté olejovými alebo alkydovými farbami.

Náterový systém

Neošetrené povrchy

Príprava neošetrených povrchov

Podklad zbavte nečistôt, prachu a voľných častí

Betón: Tzv. cementové mlieko prítomné na betóne musí byť starostlivo odstránené okefovaním.

Tehla: Prípadné usadeniny solí očistite do sucha.

Lisované drevotrieškové dosky: Odmasťovaním a / alebo brúsením odstráňte všetky látky blokujúce priľnavosť.

Vysoko sajúce povrchy, deriváty cementu a omietky: Impregnujte ALPHA AQUAFIX.

Nové kamenisté povrchy: Po prípadnom pred ošetrení (podľa stavu), aplikujte dve vrstvy ALPHATEX SF.

Doska, sadra a drevotrieška: Po každej predbežnej úprave: Vytmeľte prípadne diery, nerovnosti a aplikujte dve vrstvy ALPHATEX SF.

Ošetrené povrchy v dobrom stave / obnova

Staré neporušené disperzné, olejové a alkydové nátery:

Úplne umyte amoniakovou vodou. Skriedovatené, lesklé olejové a alkydové nátery stien v dobrom stave ľahko prebrúste na matný povrch.

Opravte všetky nedostatky povrchu. Skriedované alebo savé podklady Impregnujte s ALPHA AQUAFIX, v prípade veľmi namáhaných priestoroch s ALPHA FIX.

Naneste 2 x ALPHATEX SF.

Poznámka:

Staré nátery stien realizované s olejovými alebo alkydovými farbami vo vlhkých priestoroch, ako sú kuchyne a kúpeľne alebo sprchy, nepretierajte ALPHATEXom SF.

Bezpečnostný list

Viac informácií a najaktuálnejšie bezpečnostné údaje nájdete v karte bezpečnostných údajov produktu.

Technické údaje

Skladovateľnosť

1 rok. Skladujte v pôvodnom a neotvorenom obale pri teplotách medzi 5 ° C a 35 ° C.

Balenia: Biela: 5 - 10 litrov; Čierna: 5 litrov; RAL 9010: 10 litrov; Bázy: 1 - 5 - 10 litrov

Vyrobené z bio surovín. Použitie biologických surovín bolo testované TÜV Süd a certifikované REDCert².

Reakcia na oheň: Klasifikácia A2-s1,d0 (dostupná správa)



**Priepustné pre vodné pary
(hodnota SD):**

hodnota sd = 0,02 m,

tr. V1: vysoká (hodnota sd < 0,14m), podľa EN 1062-1

Priepustnosť vody:

V = 33,63 g/(m² xh),

tr. V1: vysoká (> 6), podľa EN 1062-1

Odolnosť voči difúzii vodnej pary:

V = 807 g/(m² xd),

tr. V1: vysoká (hodnota μd ≥ 150), podľa EN 1062-1

Dovoz a distribúcia na Slovensku:



BLISS a.s., Južná trieda 66, 040 01 Košice

tel.: 0911 903 662, e-mail: bliss@bliss.sk, www.bliss.sk