

Presto Weiß LEF

Plně matová, vnitřní disperzní barva vhodná především pro jednovrstvé aplikace s krycí schopností stupně 1, bez obsahu organických rozpouštědel, změkčovadel a jiných škodlivin (certifikát TÜV). Třída otěruodolnosti za mokra 2 dle normy EN 13300. Necitlivá na lom světla, nátěr se velmi dobře opravuje, vynikající aplikační vlastnosti. Neobsahuje látky podporující fogging.



Odstín:

Bílá
Hodnota světlosti $L^* = 96$
(měřeno mezinárodní metodikou CIE $L^*a^*b^*$)
Báze 1 pro světlé a střední odstíny
Báze 3 pro tmavé odstíny

Stupeň lesku:

Tupý mat podle EN 13300

Specifická hmotnost:

Asi 1,50 g/cm³

Složení:

Speciální syntetická disperze se sníženým obsahem škodlivin, titanová běloba, mletý vápenec, voda, aditiva a konzervační prostředky

Balení:

Bílá - 15 l / 12,5 l / 5 l
Báze - 12,5 l / 7,5 l / 2,5 l / 1,25 l

Použití:

Pro nátěry vnitřních stěn

Ředění:

Vodou

Skladování:

V chladnu, chránit před mrazem

Čištění náradí:

Ihned po použití vodou

Snášenlivost s jinými barvami:

Se všemi barvami ALLIGATOR na stejné pojivové bázi, dojde tím ale ke změně udávaných vlastností.

Doba schnutí:

Za suchého a teplého počasí (+ 20 °C a 55 % relativní vlhkosti vzduchu) lze přetírat po 4 - 5 hodinách. Nízká teplota a vysoká vlhkost vzduchu zasychání zpomalují.

Střední hodnoty spotřeby pro jeden nátěr:

asi 130 - 150 ml/m², což odpovídá vydatnosti asi 7 - 8 m²/l litru barvy. Pro určení přesné spotřeby je třeba provést zkušební nátěr.

Vhodné tónování:

Běžné disperzní tónovací barvy nebo univerzální tónovací koncentráty. Přidáním dochází ke změně deklarovaných vlastností. Materiál lze tónovat systémovými pigmenty ALLFAcolor.

Nejnižší teplota pro aplikaci:

+ 5 °C pro všechny poměry ovzduší a podkladu

Vlastnosti:

Neobsahuje organická rozpouštědla, změkčovadla, z hlediska hygieny ovzduší vnitřních prostor nezávadný materiál (certifikát TÜV). Omyvatelná a oděruodolná podle DIN 53778, třída otěruodolnosti za mokra 2 podle normy EN 13300. Snadná aplikace, hospodárné zpracování. Vysoká kryvost při jedné vrstvě (kontrastní poměr na zkušební kartě odpovídá třídě 1 při vydatnosti 7 - 8 m²/l). Vysoce paropropustná (sd < 0,1 m). Nanesený film prosychá do tupého matu, zaschlý nátěr se velmi dobře opravuje. Vynikající přídržnost umožňuje několikanásobné přetírání. Speciální složení materiálu umožňuje ve většině případů i na problematických podkladech aplikaci pouze jedné vrstvy bez vzniku viditelných napojení a barevných skvrn. Neobsahuje látky podporující tzv. „fogging“.

Vhodné podklady:

Všechny běžné minerální podklady (omítky, beton, zdivo), sádkokarton, dřevovláknité desky, prefabrikáty, přídržné staré nátěry.

Příprava podkladu:

Podklad musí být suchý, čistý, vyžalý a nosný (zbavený všech nepřídržných částí). Nové a savé podklady je třeba opatřit penetračním nátěrem TIEFGRUND LEF, TIEFGRUND W nebo W 66

GRUNDIERKONZENTRAT. Pro renovační nátěry na disperzní barvy není penetrace podkladu nutná.

Technické pokyny pro aplikaci:

Materiál lze natírat, nanášet válečkem nebo stříkat. Aplikovat rovnoměrně v dostatečném množství, neroztírat do příliš velké plochy. Pro první nátěr lze naředit asi 5 - 10 % vody, finální nátěr nanášet nefeděný, příp. pro zlepšení aplikačních vlastností lze naředit max. 5 % vody.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci a první pomoc:

Výrobek může při opakovaném a dlouhodobém kontaktu dráždit citlivou pokožku, doporučuje se proto používat osobní ochranné pracovní prostředky k ochraně kůže, při aplikaci stříkáním prostředky k ochraně dýchacích cest a očí. Při práci nejíst a nepít. Po práci omýt ruce vodou a mýdlem a ošetřit reparačním krémem. Při potřísnění kůže omýt vodou, při zasažení očí vypláchnout velkým množstvím vody, při náhodném požití vypláchnout ústa a ihned vyhledat lékaře. Ve všech vážnějších případech poškození zdraví vyhledat lékařské ošetření. Při rozlití odstranit prostředkem, který na sebe váže tekutinu. Zamezit vniknutí do spodních, povrchových a odpadních vod. Plastové obaly lze po vysušení zbytků materiálu a důkladném vymytí použít jako druhotný obalový materiál, příp. předat k recyklaci.

Mezní hodnoty EU na obsah těkavých organických látek (VOC) pro tento výrobek:

(Kat. A/a) 30 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje max. < 1 g/l VOC.

Kód výrobku:

M-DF01

Datum aktualizace: 07. 05. 2014

Údaje ke stříkání: Dynamický tlak v Bar: 190(160) Úhel stříkání: 50° Velikost trysky v inch: 0,021 Velikost síta v mesh: 60 Velikost trysky v mm: 0,53 Ředění cca: vodou max. do 5 %

Všeobecné pokyny:

Nesmí se dostat do rukou dětem. Při aplikaci stříkáním nevdechovat aerosol. Během aplikace a schnutí zajistit dobré větrání prostor. Zbytky nezpracovaného materiálu předat do specializované sběrný nebezpečného odpadu.

