

## ALLItex M LEF

Plně matová disperzní barva s latexovým vzhledem pro lehce plnicí nátěry. Třída otěruodolnosti za mokra 2 podle normy EN 13300. Neobsahuje komponenty podporující fogging, odolná proti dezinfekčním prostředkům a běžným čistícím prostředkům používaným v domácnosti, bez obsahu organických rozpouštědel, změkčovadel a jiných škodlivých emisí (certifikát TÜV-SRN).



### Odstín:

Bílá, báze 1, báze 3

### Stupeň lesku:

Tupý mat dle EN 13300

### Specifická hmotnost:

Cca 1,50 g/cm<sup>3</sup>

### Složení:

Syntetická disperze, titanová běloba, plniva, voda, aditiva a konzervační látky

### Balení:

Bílá - 12,5 l oválné plastové vědro  
Báze 1 a 3 - 12,5 l / 5 l / 2,5 l kulaté plastové vědro

### Použití:

Pro nátěry vnitřních stěn

### Ředění:

Vodou

### Skladování:

V chladnu, chránit před mrazem

### Čištění nářadí:

Ihned po použití vodou a mýdlem

### Snášenlivost s jinými barvami:

Nelze míchat s jinými materiály.

### Doba schnutí:

Za suchého a teplého počasí (cca + 20 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu) lze přetírat asi po 4 - 5 hodinách. Nízká teplota a vysoká vlhkost vzduchu zasychání zpomalují.

### Střední hodnoty spotřeby pro jeden nátěr:

Asi 140 - 160 ml/m<sup>2</sup>, tj. asi 6 - 7 m<sup>2</sup> z 1 litru barvy.

Pro určení přesné spotřeby je třeba provést zkušební nátěr.

### Vhodné tónování:

Systémové pigmenty ALLFAcolor nebo běžné disperzní tónovací barvy. Přidáním tónovacích materiálů může dojít ke změně vlastností barvy.

### Nejnižší teplota pro aplikaci:

+ 5 °C pro všechny poměry ovzduší a podkladu.

### Vlastnosti:

Omyvatelná dle normy EN 13300, třída otěruodolnosti za mokra 2, odolná proti opotřebení a oděru. Dobrá krycí schopnost (třída 2 při vydatnosti 6 - 7 m<sup>2</sup>/l - měřeno na kontrastní černobílé zkušební kartě), vynikající vlastnosti při zpracování. Nátěr je barevně stálý, vysoce paropropustný (hodnota sd = 0,14 m). I přes matový povrch lze nátěr čistit běžnými dezinfekčními a čistícími prostředky používanými v domácnosti (certifikát). Materiál lze aplikovat bez vzniku skvrn a viditelných napojení i na velkých plochách. Vynikající přídržnost umožňuje několikanásobné přetírání.

### Příprava podkladu:

Podklad musí být suchý, čistý a nosný (zbavený všech nepřídržných částí). Nové a křídující podklady je třeba natřít podkladovou barvou GRUNDWEISS, silně savé a drobné podklady je třeba zpevnit hloubkovou penetrací TIEFGRUND LF 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. Vhodný pro aplikace vysokotlakým stříkacím zařízením AIRLESS. Aplikovat rovnoměrně v dostatečném množství, neroztírat do příliš velké plochy. Pro první nátěr lze naředit asi 5 % vody, finální nátěr neředit.

### Vhodné podklady:

Všechny běžné minerální podklady (omítky, beton, zdivo), sádrové omítky, sádkarton a ostatní stavební desky, prefabrikáty, pevné staré nátěry, skelné tapety.

### Upozornění:

Před použitím důkladně promíchat. Nezpracovávat za přímého slunečního svitu, silné cirkulace vzduchu a na rozpálené podklady. Při aplikaci na vinylové tapety může dojít k transportu změkčovadel z tapety na povrch nátěru (vytvoření lepivého povrchu nátěru). Proto je třeba na takovéto podklady nejprve nanést zkušební nátěr a prověřit možné změny podkladu.

### 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 rozliti 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 do sběrný pro recyklaci.

### Mezní hodnoty EU na obsah VOC platné pro tento výrobek:

(Kat. A/a) 30 g/l (2010)

Výrobek obsahuje max. <1 g/l VOC

### Kód výrobku:

M-DF01

Datum vydání TL: 07. 04. 2015

**Technické informace pro stříkání:** dynamický tlak v Bar: 190 (160) / úhel stříkání: 50° / velikost trysky inch: 0,021 / velikost síta mesh: 60 / velikost trysky v mm: 0,53 / ředění cca: vodou max. 5 %

**Všeobecné pokyny:** Nesmí se dostat do rukou dětem. Při aplikaci stříkáním nevdechovat aerosol. Během aplikace a schnutí zajistit větrání prostor.

**Pokyny k odstranění odpadu:** Zbytky zaschlého materiálu je možno likvidovat podle odpadového klíče č. 080105 - zatvrdlé barvy a laky. Tekuté zbytky likvidovat podle odpadového klíče č. 080103 - odpady z barev a laků na vodní bázi. Malé množství zaschlých zbytků lze odstranit spolu s komunálním nebo domovním odpadem.

