

# PRIMALEX PLUS

## CHARAKTERISTIKA

Otěruvzdorný vnitřní nátěr s vysokou kryvostí. Propustný pro vodní páry.

## POUŽITÍ

Omítky a sádrokartonové desky ve vnitřních prostorech.

## DOPORUČENÉ POUŽITÍ PRIMALEX

Obývací prostory, kanceláře, výrobní a prodejní prostory, sklady, chodby.

## SLOŽENÍ

Vodná suspenze kaolinu, vápence, karboxymethylcelulózy, organické disperze a chemických aditiv.

## VYDATNOST

Při dvou nátěrech 6,5–9 m<sup>2</sup>/kg. Vydatnost závisí na typu podkladu.

## PŘÍPRAVA PODKLADU

Před vlastním malováním zbavíme stěny i sádrokartonové desky prachu, silnější vrstvy starých nátěrů oškrábeme, případné mastnoty omyjeme mýdlovým roztokem. Nové stěny, sádrokartonové desky a slabší vrstvy starých nátěrů penetrujeme (zpevníme) **Primalex Hlubkovou penetrací** nebo **Primalex Univerzální penetrací** podle návodu k použití.

## UPOZORNĚNÍ

Doba použitelnosti při předepsaném způsobu skladování min. 24 měsíců od data výroby. **Primalex Plus** nesmí zmrznout!

## SKLADOVÁNÍ

Skladuje se v suchých uzavřených skladech, v původních obalech při teplotě +5 až +25 °C. Palety s uzavřenými obaly nesmí být skladovány na sobě.

## BEZPEČNOST, HYGIENICKÉ PŘEDPISY A EKOLOGIE

Otěruvzdorné nátěrové hmoty **Primalex** pro vnitřní prostory jsou nehořlavé a netoxické. Při práci s nátěrovými hmotami **Primalex** důkladně větrejte, používejte pracovní oděv a rukavice, dodržujte osobní hygienu. Doporučujeme nejíst, nepít, nekouřit, chránit oči obličejovým štítem nebo ochrannými brýlemi, při nanášení nátěru stříkáním si chraňte dýchací cesty před vdechnutím aerosolu. Zasažené oči ihned vypláchněte proudem vody, ruce po umytí ošetřete regeneračním krémem. Obal je plně recyklovatelný. Použitý a řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo určené obcí. Zbytky nátěrové hmoty se po vyschnutí likvidují jako běžný komunální odpad.

OTĚRUVZDORNÝ



# P L U S

## Barva

Bílá – možné tónování výrobkem  
Primalex Tekutá tónovací barva

## Technické parametry

Bělost (% BaSO<sub>4</sub>)

min. 82

Objemová hmotnost (kg/l)

1,40

Odolnost proti otěru za sucha  
(stupně)

0–1

Přídržnost na betonu (MPa)

1,1

Ekvivalentní difúzní tloušťka s<sub>d</sub> (m)

0,01

Obsah těkavých látek (%)

max. 50

## Balení

Plastové obaly

1 l ■ 5,6 kg ■ 7,5 kg ■ 15 kg ■ 40 kg

## Aplikace



## Aplikace Airless

Ředění (% vody) 5–10

Tryska 517

Tlak (bar) 140–150

Ověřeno na stříkacích zařízeních STORCH

