

# PRIMALEX KARTON

## CHARAKTERISTIKA

Otěruvzdorný vnitřní nátěr s vysokou bělostí a výbornou kryvostí. Ideální řešení na sádrokartonové desky. Propustný pro vodní páry.

## POUŽITÍ

Sádrokartonové desky a omítky ve vnitřních prostorech.

## DOPORUČENÉ POUŽITÍ PRIMALEX

Obývací prostory, dětské pokoje, kuchyně, reprezentativní prostory, kanceláře, chodby.

## SLOŽENÍ

Vodná suspenze mletých vápenců, titanové běloby, organické disperze, karboxymethylcelulózy a chemických aditiv.

## VYDATNOST

Při dvou nátěrech 3,5–5,5 m<sup>2</sup>/kg. Vydatnost závisí na typu podkladu.

## PŘÍPRAVA PODKLADU

Před vlastním malováním zbavíme sádrokartonové desky prachu, silnější vrstvy starých nátěrů oškrábeme, případné mastnoty omyjeme mýdlovým roztokem. Nové stěny, sádrokartonové desky a slabší vrstvy starých nátěrů penetrujeme (zpevníme) Primalexem Hloubková penetrace podle návodu k použití.

## UPOZORNĚNÍ

Doba použitelnosti při předepsaném způsobu skladování min. 24 měsíců od data výroby. Primalex Karton nesmí zmraznout!

## 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 NA SÁDROKARTON



# K A R T O N

## Barva

Bílá

Možné tónování výrobkem Primalex Tekutá tónovací barva

## Technické parametry

Bělost (% BaSO<sub>4</sub>)

92

Objemová hmotnost (kg/l)

1,6

Odolnost proti otěru za sucha (stupně)

0

Přídržnost na sádkartonu (MPa)

min. 0,3

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

0,02

Obsah těkavých látek (%)

36

## Balení

Plastové obaly (kg)

7,5 ■ 15 ■ 40

## Aplikace

