

## Barva střechy a soklu

### Technický informační list

5I / Položka č. / EAN

Vysoce krycí a velmi úsporná syntetická disperzní barva pro dlouhotrvající světlostálé nátěry. Vhodná na omítky, zdivo, vláknocementové střechy, střešní tašky a staré zdravé nátěry. Barva zaujme rovnoměrným rozlivem, dobrou přilnavostí a vysokou odolností proti povětrnostním vlivům. Ideální pro vnitřní i venkovní použití a ideální pro trvale udržované, barevně stálé povrchy.

#### Oblast použití

Vhodný pro nátěry střešních tašek, vláknocementových střech (např. Eternit), omítek, betonu, zdiva a podobných minerálních podkladů.

#### Příprava

Podklad musí být suchý, čistý, stabilní a zbavený prachu a mastnoty. V případě potřeby povrch očistěte. Použití jako střešní nátěr: Povrch předem ošetřete kvalitním hloubkovým penetračním nátěrem. Nátěr na střechu a sokl aplikujte až po úplném zaschnutí základního nátěru (12-24 hodin v závislosti na okolní teplotě a vlhkosti). Použití jako nátěr na sokl: Důležitým předpokladem pro trvanlivost nátěru je ochrana soklu před zemní vlhkostí. Vysoce savé a brousitelné podklady opatřete kvalitním základním nátěrem.

#### Zpracování

Před použitím barvu dobře promíchejte a nanášejte válečkem, štětcem nebo bezvzduchovou metodou. Pro základní nátěr lze barvu ředit přibližně 5 % vody. Po zaschnutí prvního nátěru naneste barvu podle potřeby ještě jednou nebo dvakrát neředěnou.

#### Spotřeba

1 litr vystačí na cca 6 m<sup>2</sup> s jednou vrstvou - v závislosti na savosti a struktuře podkladu.

#### Úložiště

Nádoby uchovávejte těsně uzavřené a skladujte ji na chladném, ale nezamrzajícím místě.

#### Poznámky

U větších ploch zajistěte, aby byly dávky stejné. Různé dávky smíchejte dohromady. Nenanášejte při teplotě podkladu a pokojové teplotě nižší než + 5 °C. Nářadí ihned po použití očistěte vodou. Prázdné nádoby odevzdejte pouze k recyklaci. Limitní hodnota VOC pro tento výrobek v EU: (kat.: A/c, Wb) = 40 g/l (2010). Obsah VOC v tomto výrobku max. 1 g/l.

#### Nápověda:

Všechny informace a údaje obsažené v tomto technickém listu vycházejí z našich praktických zkušeností a laboratorních testů a odrážejí současný stav techniky. Jsou však určeny pouze jako obecné vodítko a nepředstavují záruku konkrétních vlastností nebo výkonnostních charakteristik. Vzhledem k tomu, že podmínky skladování, přepravy a používání výrobků jsou mimo naši kontrolu, nelze z informací zde uvedených vyvozovat žádnou právní odpovědnost. Uživatel je zodpovědný za určení vhodnosti výrobku pro zamýšlený účel v konkrétních podmínkách místa nebo projektu.