

ZNAČKA **PRIMACOL® DECORATIVE**VÝROBEK **Základní nátěr****Pod barvy, pasty a strukturální omítky**

- Zpevnění podkladu
- Snižuje savost
- Zlepšuje přilnavost

OBSAH **1 | 3 |**

VLASTNOSTI **Základní nátěr** je vodní roztok styren-akrylátového kopolymeru bez změkčovadel a rozpouštědel připravená k okamžitému použití. Základní nátěr zvyšuje přilnavost k podkladu a umožňuje významně snížit spotřeby množství materiálu, jako jsou barvy a dekorativní efekty.

Základní nátěr se používá k zpevnění podkladu, snižuje jeho savost a zlepšuje přilnavost. Není vliv na propustnost vodní páry a lze ji použít na suchém a vyžralém podkladu. Emulze zvyšuje přilnavost strukturální pasty na povrch, elasticitu a odolnost vůči poškrábání a také upravuje savost podkladu. Podklad je tak chráněn proti vlhkosti. Vrstva emulze je po zaschnutí transparentní. Prostředek je nehořlavý, lze jej použít v budovách bez oken.

ZPŮSOB POUŽITÍ Základní nátěr je výrobek připravený k okamžitému použití. Doporučuje se zejména na následující podklady: omítky, stěrkovací hmoty, beton, sádkokartonové desky, dekorativní omítky a pasty. Emulze se nanáší na podklad neředěná, v jedné rovnoměrné vrstvě válečkem nebo štětcem. Na velmi savé a nesoudržné podklady je možné nanést emulzi ještě jednou příčně na první vrstvu. Teplota během aplikace 5-30 °C. Další prostředky je možné nanést na povrch až po 24 hodinách po nanesení emulze.

PŘÍPRAVA PODKLADU Podklad musí být suchý, bez prachu, mastnot, vosků a jiných nečistot. Je nutné odstranit zbytky barev, omítek a jiných s podkladem nesoudržných vrstev.

SKLADOVÁNÍ Skladovat na suchém místě bez přímého slunečního záření při teplotě 5-30 °C.

BEZPEČNOST Výrobek je nehořlavý. Není klasifikován jako nebezpečný. Během práce a po jejím ukončení místnost větrat až do odstranění zápachu. Uchovávat mimo dosah dětí. Jednotlivé informace jsou uvedeny v katalogovém listu výrobku.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Chemické složení	vodný roztok styren-akrylátového kopolymeru	Čas schnutí	1-3 h (na dotek) 12-24 h (celkem)
Konzistence, barva	bílá tekutina	Nanášení druhé vrstvy	3-4 h
Zápach	lehký, charakteristický	Způsob aplikace	štětec, váleček
pH	7-8	Vydatnost na 1 vrstvu	6-12 m ² /litr podle savosti povrchu
Hustota	ca 1,05 g/cm ³	Ředidlo	voda
Počet vrstev	1-2	Čištění nástrojů	voda se saponátem

PRÁVNÍ
INFORMACE

Všechny informace a údaje obsažené v tomto dokumentu jsou uvedeny v dobré víře a v souladu s naší laboratoří. Musí však být přijaty bez záruky, pokud je výrobek mimo naši kontrolu. Technické informace nejsou svědectvím o kvalitě výrobku ani nepředstavují nabídku. Výrobce neodpovídá za nesprávné použití informací obsažených v tomto listu ani za následky z toho vyplývající. V případě pochybností je nutné vždy provést zkušební nátěr. Výrobce si vyhrazuje právo změnit výše uvedené údaje bez upozornění.