

PRIMA MANO

Vodou ředitelný akrylátový podkladový nátěr pro systém dekorativních nátěrů

1) Použití a vlastnosti

Prima Mano je syntetický nátěr na bázi vodné disperze akrylátových kopolymerů, anorganických oxidových pigmentů a inertních minerálních plniv.

Má vynikající kryvost, prodyšnost a otěruvzdornost, hladký sametový povrch.

Zajišťuje nízkou nasákavost podkladu pro aplikaci nátěrů systému dekorativních nátěrů, pro které je určen jako podkladový nátěr.

2) Vydatnost: 12 – 14 m²/l na jednu vrstvu

3) Barva a tónování:

Výrobek Prima Mano lze dobarvovat do barev dle vzorníku NCS, Centri Storici a za použití spektrofotometru je možnost natónování barvy dle potřeby

4) Způsob nanášení: štětka, váleček s vlasem, stříkací pistole

5) Příprava podkladu

Nové vápenocementové podklady a vápenocementové vysprávky musí být suché a nejméně 4 – 6 týdnů vyzrálé.

Natíraný povrch musí být soudržný, zbavený prachu a případných nečistot. Soudržnost povrchu a jeho stejnoměrnou nasákavost zajistíme aplikací penetračního přípravku Isoacril naředěného vodou v poměru přibližně 1:7

6) Zpracování a ředění

Po nanesení a proschnutí penetračního nátěru aplikujte jeden až dva nátěry materiálu Prima Mano ředěného 20 – 30% vody. Neaplikujte, jestliže je příslušná stěna pod působením přímého slunečního světla

7) Balení: od 1 litru

8) Technické údaje

Prima Mano neobsahuje žádná organická rozpouštědla, a tudíž produkt samotný i jeho výpary nejsou hořlavé.

Specifická hmotnost: 1,500 kg/litr

Viskozita: 500 +/- 50 Poise S5 V3

Omyvatelnost: přes 5 000 cyklů

9) Skladovací podmínky

Skladovací teplota min. + 5 °C, max. + 40 °C

Životnost v původním obalu 12 měsíců

Skladovat v uzavřených původních obalech na větraném místě, chráněném před mrazem.

Nevylévejte zbytky do kanalizace, povrchových vod nebo na zem.

Prázdné obaly likvidovat podle předpisů.