

Miropan Grundfarbe

Vodou ředitelná pigmentovaná základní barva na bázi silikonové pryskyřice. Ideální nátěrová penetrace pod silikonové omítky a barvy.



Odstín:

Bílá

Stupeň lesku:

Mat

Specifická hmotnost:

asi 1,50 g/cm³

Pojivová báze:

Syntetická disperze

Balení:

20 kg plast. vědro

Použití:

Na fasády a do interiérů

Ředění:

20 % vody

Skladování:

V chladnu, chránit před mrazem

Čištění náradí:

Ihned po použití vodou

Snášenlivost s jinými barvami:

Nelze míchat s jinými materiály

Doba schnutí:

Za suchého a teplého počasí (+ 20 °C a 55 % relativní vlhkosti vzduchu) lze aplikovat další materiály po 10 - 12 hodinách. Nízká teplota a vysoká vlhkost vzduchu zasychlání zpomalují.

Sřřední hodnoty spotřeby pro jeden nátěr:

asi 150 - 250 g/m² neředěného materiálu, což odpovídá vydatnosti asi 4 - 7 m²/1 kg barvy.

Pro určení přesné spotřeby je třeba provést zkušební nátěr.

Vhodné tónování:

Disperzní tónovací barvy Optima-Color. Přidáním tónovacích komponentů dochází ke změně deklarovaných vlastností.

Nejnižší teplota pro aplikaci:

+ 5 °C pro všechny poměry ovzduší a podkladu

Vlastnosti:

Pigmentovaný podkladový nátěr s mikromolekulárním pojivem. Vodou ředitelný nátěr vytváří kombinací plniv pevný, nosný a drsný povrch, žádoucí především při aplikaci dekoračních omítkovin. Vysoké krycí schopnosti, optimální hloubka proniknutí do omítkových pórů. Vhodný pro aplikaci na nenatřené i již natřené podklady. Výrobek je bez zápachu, odolný proti alkalickému prostředí a vysoce paropropustný.

Vhodné podklady:

Všechny běžné minerální podklady (omítka, beton, zdivo), sádkokarton, dřevovláknité a cementovláknité desky, prefabrikáty, přídržné staré nátěry na minerální a organické bázi a neželezné kovy.

Podklad Příprava podkladu:

Podklad musí být suchý, vyzrálý, čistý a nosný (zbavený všech nepřidržených částí). Staré hlinkové nátěry vnitřních stěn je třeba bezzbytku odstranit a podklad omýt.

Technické pokyny pro aplikaci:

Materiál lze natírat nebo nanášet válečkem. Nejvhodnější je aplikace štětcem nebo štětkou s delším vlasem. Aplikovat rovnoměrně, v dostatečném množství, nenechat však z podkladu stékat. Na běžné podklady naředit 20 % vody. Poměr ředění je nutné dodržet, protože se jedná o koncentrovaný výrobek. Na silně savé podklady naředit větším množstvím vody a aplikovat do nasycení podkladu.

Upozornění:

Nezpracovávat za přímého slunečního svitu, silného větru a na rozpalené podklady.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci a první pomoc:

Výrobek může při opakovaném a dlouhodobém kontaktu dráždit citlivou pokožku, doporučuje se proto používat osobní ochranné pracovní prostředky k ochraně kůže, při aplikaci stříkáním prostředky k ochraně dýchacích cest a očí. Při práci nejíst a nepít. Po práci omýt ruce vodou a mýdlem a ošetřit reparačním krémem. Při potřísnění kůže omýt vodou, při zasažení očí vypláchnout velkým množstvím vody, při náhodném požití vypláchnout ústa a ihned vyhledat lékaře. Ve všech vážnějších případech poškození zdraví vyhledat lékařské ošetření. Při rozlití odstranit prostředkem, který na sebe váže tekutinu. Zamezit vniknutí do spodních, povrchových a odpadních vod. Plastové obaly lze po vysušení zbytků materiálu a důkladném vymytí použít jako druhotný obalový materiál, příp. předat do sběrný pro recyklaci.

Mezní hodnoty EU na obsah těkavých organických látek (VOC) pro tento výrobek:

(Kat. A/a) 30 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje max. < 1 g/l VOC.

Kód výrobku:

M-GP01

Datum aktualizace: 07. 04. 2013

Všeobecné pokyny:

Nesmí se dostat do rukou dětem. Při aplikaci stříkáním nevdechovat aerosol. Během aplikace a schnutí zajistit dobré větrání prostor.

Pokyny k odstranění odpadu:

Zbytky zaschlého materiálu je možno likvidovat podle odpadového klíče č. 080105 – zatvrdlé barvy a laky. Tekuté zbytky likvidovat podle odpadového klíče č. 080103 – odpady z barev a laků na vodní bázi. Malé množství zaschlých zbytků lze odstranit spolu s komunálním nebo domovním odpadem.