

Sylitol Fassadenfarbe

silikátová fasádní barva



Minerální fasádní barva, vysoce propustná pro vodní páry.

Popis výrobku

Účel použití:

Silikátová barva Sylitol se hodí na renovaci starých minerálních nátěrů a nátěrů silikátovými barvami, zvláště u objektů, chráněných památkovou péčí.

Fasádními barvami Sylitol se mohou natírat vápenné, vápenocementové a cementové omítky i přírodní kámen. Silikátová barva Sylitol se dále hodí jako nátěr na systémy sanačních omítek Capatect.

Velikost balení: 25 kg

Vlastnosti

Ředitelná vodou,
ekologická, vysoce
propustná pro vodní páry,
odolná proti povětrnostním
vlivům.

Pojivová báze:

draselné vodní sklo s
organickými stabilizátory

Skladování:

V chladném a nemrazivém
prostředí. Skladovací
stabilita v originálních
uzavřených nádobách 12
měsíců.

Zpracování

Nanášení nátěru:

Základní nátěr: Sylitol
Koncentrát, smíchaný s
vodou v poměru 1 : 1.

Pomocný a finální nátěr:
Sylitol Fassadenfarbe,
ředěná max. 10 % vody.

Postup nanášení:

Natíráním, válečkem nebo
stříkáním.

Tónování:

Ve výrobě nebo tónovacími
barvami Sylitol.

Ředění:

čistou vodou (max. 10 %).

Spotřeba:

Cca 400 - 700 g/m² na
pomocný a finální nátěr
(směrná hodnota bez
záruky, přesnou spotřebu
stanovte na zkušební ploše).

Barevný odstín:

Bílý jako skladové zboží,
tónovaný na objednání.

Minimální teplota při zpracování:

(Teplota okolního vzduchu,
materiálu a podkladu při
zpracování a vysychání):
Nezpracovávejte za teploty
pod +7°C, za přímého
slunečního záření, za deště
nebo za silného větru. Pozor
na nebezpečí nočních
mrazů.

Doba vysychání: Při +20°C
a relativní vlhkosti vzduchu
65 % dodržujte dobu
vysychání mezi jednotlivými
nátěry minimálně 12 hodin.
Při nižší teplotě a vyšší
vlhkosti vzduchu se doba
vysychání prodlužuje.

Čistění pracovního náradí:
Okamžitě po použití vodou.

Pozor:

Okolí natíraných ploch,
zvláště sklo, keramiku,
kabřinec, přírodní kámen a
kovové součásti pečlivě
zakryjte. Potřísnění barvami
okamžitě omyjte množstvím
vody.

Aby bylo možné dosáhnout
speciálních vlastností těchto
výrobků, nesmí se míchat s
jinými výrobky. Aby se
zabránilo značení
jednotlivých tahů,
zpracovávejte barvu
najednou, dokud je mokrá.
Nehodí se na nátěry
lakových a disperzních
barev, PVC, čistě sádrových
omítek a dřeva.

Vhodné podklady

Podklady musí být suché a
zbavené nečistot i
odpuzujících částic.

Nové vápenné omítky, vápenocementové a cementové omítky:

Nové omítky je třeba podle
povětrnostních podmínek
ponechat 2 až 4 týdny
nenatřené za účelem
zatvrdnutí.

Omítky, které se otírají nebo
uvolňují prach, a případné
slinuté vrstvy je nutno
odstranit..

Staré pevné vápenné omítky, vápenocementové a cementové omítky:

Silně znečištěné podklady
nebo plochy, napadené
řasami, důkladně očistěte

okartáčováním nebo vysokotlakým parním čističem. Napadení mechy a řasami odstraňte mechanicky, napadené plochy napustěte dosyta přípravkem Capatox a nechte důkladně vyschnout.

Omítky, které na povrchu uvolňují písek:

Okartáčujte za sucha a celou plochu natřete základním nátěrem přípravkem Syllitol Koncentrát, ředěným vodou v poměru 1 : 1.

Staré minerální nátěry:

Pevně držící nevětralé staré nátěry očistěte za sucha nebo za mokra. Nedržící a zvětralé minerální nátěry odstraňte a natřete základním nátěrem přípravkem Syllitol Koncentrát, ředěným vodou v poměru 1 : 1.

Staré disperzní barvy a omítky:

Na takovýchto podkladech nemůže dojít k prokřemenění silikátových barev. Staré disperzní barvy a omítky se proto musí odstranit chemicky a očištěním proudem horké páry.

Ošetření přírodního kamene:

Kámen musí být vždy pevný, čistý, suchý a zbavený vykvétajících látek.

Opravy omítek:

Při opravách otevřených trhlin a poškozených omítkových ploch je třeba dbát na to, aby malta na opravu odpovídala svou pevností a strukturou dané omítce. Opravená místa musí být před provedením nátěru dostatečně zatvrdlá a vyschlá. Malá poškozená místa se mohou vyrovnat fasádním tmelem Syllitol Fassadenspachtel.

Instrukce

Bezpečnostní pokyny:

Bezpečnostní pokyny:

Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.

Třída nebezpečných látek podle VbF (vyhlášky o

hořlavých kapalinách):
neuvádí se

ADR/GGBG: neuvádí se

Likvidace:

Na recyklaci odevzdávejte pouze beze zbytku vyprázdněné nádoby.

Zbytky materiálu: Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky (kod 08 01 11).

Znečištěné obaly: Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné (kod 15 01 10).

Technické poradenství:

V tomto tiskopisu není možné pojednávat o veškerých podkladech, které se vyskytují v praxi, a o technických postupech natírání těchto podkladů.

V obtížných případech Vám naši odborní poradci poskytnou detailní rady k daným objektům.

Servisní středisko:

tel. 387 203 402
fax 387 203 422
e-mail:
cbudejovice@caparol.cz

Technická informace - vydání: říjen 2008

Tato technická informace byla sestavena na základě nejnovějšího stupně techniky a našich zkušeností. S ohledem na množství podkladových materiálů a podmínek v objektech však nebudeme zavazováni obsahem této technické informace. Kupující nebo uživatel nebude zbaven své povinnosti odborně a řemeslně správně vyzkoušet naše materiály na vlastní zodpovědnost, zda jsou vhodné k plánovanému účelu použití za daných podmínek v objektu. Novým vydáním ztrácí tento tiskopis svou platnost.