

## Kieselit Lasur

Transparentní báze pro dekorační lazurní techniky na minerálních podkladech a silikátových nátěrech. Ideální pro památkovou péči a restaurování starých budov. Odolná proti povětrnosti, vysoce paropropustná, propustná pro CO<sub>2</sub>.

**Odstín:**

Mléčně bílý, po zaschnutí transparentní

**Stupeň lesku:**

Matový

**Specifická hmotnost:**

Cca 1,050 g/cm<sup>3</sup>

**Pojivová báze:**

Draselné vodní sklo a speciální stabilizátory na organické bázi. Obsah organických složek nepřesahuje 3 %.

**Balení:**

10 l a 5 l plast. vědro

**Použití:**

Na fasády a do interiérů

**Ředění:**

Vodou, pro zvýšení trvanlivosti nátěru lze přidat silikátové ředidlo Kieselit-Grundiermittel naředěné vodou v poměru 1 : 1 nebo nanosiliátovy Kieselit Fusion Fixativ.

**Skladování:**

V chladnu, chránit před mrazem

**Čištění nářadí:**

Ihned po použití vodou

**Snášenlivost s jinými materiály:**

Se všemi materiály ALLIGATOR na stejně pojivové bázi, dojde však ke změně deklarovaných vlastností.

**Doba schnutí:**

Podle techniky nanášení (např. jeden dvojitý nátěr „mokrý do mokrého“) nechat schnout mezi jednotlivými nátěry asi 12 hodin. Za chladného a vlhkého počasí nechat schnout déle.

**Střední hodnoty spotřeby:**

Asi 80 - 150 ml / m<sup>2</sup>

Spotřeba silně kolísá v závislosti na technice nanášení, struktuře a nasákovosti podkladu. Pro určení přesné hodnoty doporučujeme zkušební nátěr.

**Vhodné tónování:**

Pro dosažení barevného lazurního efektu lze přidat max. 30 % tónovacích barev Kieselit Volltonfarbe, na fasády také probarvenou Kieselit Fassadenfarbe, v interiéru Kieselit Innenfarbe. Materiál lze tónovat přidáním systémových pigmentů ALLcolor.

**Nejnižší teplota pro zpracování:**

+ 8 °C pro všechny poměry ovzduší a podkladu.

**Vlastnosti:**

K přímé aplikaci připravená transparentní silikátová báze určená pro lazurní techniky na minerální podklady. Materiál je odolný proti povětrnosti, stálý proti UV-záření, vysoce paropropustný, propustný pro CO<sub>2</sub>. Křemičitou reakcí vytváří pevné spojení s podkladem. Ideální pro restaurátorské práce a památkovou péči. Lze jej použít i pro běžné dekorativní nátěry na fasády a do interiérů.

**Vhodné podklady:**

Všechny běžné minerální podklady (omítka, zdivo). Nosné a přídržné staré nátěry minerálními barvami.

**Příprava podkladu:**

Podklad musí být čistý, suchý, přídržný a vyzrály. Savé, silně savé a drobivé podklady natřít směsí Kieselit Grundiermittel a vody v poměru 1 : 1, na ostatní pevné, málo savé podklady a pro renovacní nátěry na organické povlaky není podkladový nátěr nutný.

**Techické pokyny pro aplikaci:**

Pro barevně stejnomořnou mezi-vrstvu je vhodné nejprve aplikovat bílý nebo tónovaný nátěr materiélem řady Kieselit. V případě požadavku na hrubý strukturální povrch lze použít modelovací omítka Kieselit Modellierputz, silnovrstvý strukturní nátěr Kieselit Streichvlies nebo systémový podkladový nátěr

Kieselit Lasurgrund. V případě požadavku na hladký vzhled lze, podle oblasti použití, aplikovat jakékoli silikátový nátěr řady Kieselit. Po zaschnutí nanášet 1 – 3 vrstvy natávaného lazurního nátěru. Konzistence materiálu lze pro jednotlivé techniky (k provádění nátěru lze použít zapracovanou malířskou štětku, mořskou houbu, tufovací štětec nebo hadr) upravit naředěním vodou nebo silikátovým ředidlelem (viz odstavec ředění).

**Upozornění:**

Neaplikovat za přímého slunečního svitu, silného větru a na rozpálené podklady. Před použitím dobře promíchat. Pokud si nejste jisti kvalitou podkladu, doporučujeme nanést zkušební vrstvu. Reaguje alkalicky! Nenatírané podklady (keramiku, sklo, lícové cihly, opuku, měděné klempířské prvky aj.) dobře zakrýt. Chránit oči a citlivou pokožku. Při potřísňení ihned omýt vodou.

**Bezpečnost a ochrana zdraví při práci a první pomoc:**

Výrobek může při opakovém a dlouhodobém kontaktu dráždit citlivou pokožku, doporučuje se proto používat osobní ochranné pracovní prostředky k ochraně kůže. Při práci nejist a nepít. Po práci omýt ruce vodou a mydlem a ošetřit reparačním krémem. Při potřísňení kůže omýt vodou, při zasazení 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. Držet z dosahu dětí. Při aplikaci v interiéru zajistit dobré větrání. Plastové obaly lze po vysušení

**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.

zbytků materiálu a důkladném vymytí použít jako druhotný obalový materiál, příp. předat do sběrny 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-SK01

**Datum vydání TL:** 20. 1. 2012

