

---

<b>TYP BARVY</b>	Vodou ředitelný, anorganický, jednosložkový draselný primer na bázi vodního skla pro minerální povrchy.
<b>POUŽITÍ</b>	K předúpravě a základnímu nátěru minerálních povrchů v interiéru i exteriéru, které budou natřeny silikátovou barvou SILIKATFÄRG.  Viz technický list 924: SILIKATFÄRG silikátová barva.
<b>SPECIÁLNÍ VLASTNOSTI</b>	Spojuje a zpevňuje křehké podklady a zvyšuje rovnoměrnou absorpci vrchního nátěru.

---

**TECHNICKÉ ÚDAJE**

<b>Pevné látky</b>	Přibližně 7% objemových.
<b>Vazač</b>	Draselné vodní sklo..
<b>Těkavé organické látky (VOC)</b>	EU VOC limit (kat A/f): 30 g/l 2010. VOC výrobku: max 30 g/l.
<b>Praktická vydatnost</b>	3 - 5 m <sup>2</sup> /l. Hodnoty se mohou značně lišit v závislosti na absorpčních vlastnostech a konstrukci podkladu.
<b>Hustota</b>	1,1 g/ml.
<b>Doba schnutí při teplotě +23 °C / 50% - přetíratelný</b>	po 12 hodinách Chlad a/nebo vlhkost zpomaluje proces schnutí.
<b>Ředidlo, čištění</b>	Voda.
<b>Odstíny</b>	Čiré.
<b>Balení (dostupnost se liší podle země)</b>	10 l.

---

**BEZPEČNOSTNÍ OZNAČENÍ** Viz bezpečnostní list.

---

## POKYNY PRO POUŽITÍ

### Příprava povrchu

#### NOVÉ POVRCHY:

Nové omítnuté povrchy se doporučuje ošetřovat až po jejich úplném vytvrzení, ke kterému dochází během 6-8 týdnů. Pomocí vysokotlakého čističe odstraňte z povrchu prach a další nečistoty.

Viz technický list 924: SILIKATFÄRG silikátová barva.

#### DŘÍVE NATŘENÉ POVRCHY:

Odstraňte vrstvy starého, odlupujícího se nátěru, stejně jako křídové nebo jiné nátěry. práškovité vrstvy materiálu (např. vápno).

Volba metody závisí na pevnosti povrchu a typu nátěru, který má být odstraněn (např. drátěným kartáčem, horkou vodou pod tlakem nebo vodou s pískem).

Odstraňte také špatně přilnavé, křehké vrstvy omítky nebo betonu. Oprava omítek a další opravy se provádějí pomocí vhodných maltových směsí. Důkladně ošetřete tyto místa a nechte je před natíráním vytvrdnout.

### Základní nátěr

Před použitím výrobek důkladně promíchejte.

Tvrdé povrchy z cementové omítky nebo betonu, stejně jako natřené povrchy není třeba ošetřovat základním nátěrem. Porézní povrchy s vysokou nasákavostí, jako jsou omítky a povrchy natřené vápennou barvou, by měly být opatřeny základním silikátovým nátěrem SILIKATBINDER zředěným vodou v poměru 1:1.

POZOR! Silikátový primer a barva jsou korozivní. Chraňte sklo, zasklené plochy, přírodní kámen a kovové povrchy. Používejte ochranu očí a pokožky.

Nátěr se provádí směsí silikátové barvy SILIKATFÄRG a SILIKATBINDERU. Míchací poměr 2:1.

### Aplikační metoda

Aplikujte štětcem, válečkem nebo airless metodou. Doporučená velikost trysky je 0,013 - 0,017".

### Podmínky při aplikaci

Během aplikace a schnutí musí být teplota okolního vzduchu, povrchu a výrobku vyšší než +10°C a relativní vlhkost vzduchu nižší než 80 %. Dobré větrání během aplikace a schnutí urychluje proces schnutí.

Vyhňte se aplikaci na přímém slunečním světle.

### Skladování

Nesmí zmrznout.

Doba skladování: přibližně 12 měsíců.

---

Informace o barvě uvedené v kmenovém listě jsou podloženy laboratorními zkouškami a praktickými zkušenostmi. Všechny údaje jsou pouze orientační a závisí mimo jiné na výběru odstínů, konečnému efektu apod. Vzhledem k tomu, že nemáme kontrolu nad podmínkami použití a aplikace, odpovídáme pouze za kvalitu výrobku a zaručujeme, že odpovídá naší kvalitě. Nepřebíráme žádnou odpovědnost za případné ztráty nebo škody vzniklé v důsledku použití výrobku v rozporu s návodem nebo zamýšleným použitím. Nejnovější verze našich datových listů, bezpečnostních listů a systémových listů jsou k dispozici na našich domovských stránkách [www.teknos.com](http://www.teknos.com).

---