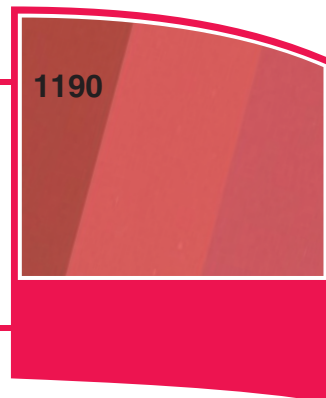


# KVK SILOXANOVÁ FASÁDNÍ BARVA 1190



<b>Použití</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pro venkovní i vnitřní úpravu stěn a pastovitých omítek s obsahem silikonové disperze, v parametru difuze na úrovni silikátových materiálů</li> <li>• vhodná zejména k ochraně minerálních omítek, vynikající k renovaci pevně držících starých nátěrů na bázi disperze</li> <li>• vhodným podkladem jsou štukové omítky ze sortimentu KVK</li> <li>• zajišťuje barevné sjednocení podkladu a jeho ochranu snížením povrchové nasákavosti</li> <li>• velmi vhodná při renovacích fasád historických objektů</li> </ul>
<b>Vlastnosti produktu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vodou ředitelná, vodoodpudivá</li> <li>• bez změkčovadel, odolná proti oděru</li> <li>• bez vnitřního pnutí</li> <li>• snižuje povrchovou nasákavost natřené plochy a tím zajišťuje také „samočisticí efekt“ natřené plochy v důsledku snížení ulpívání mechanických nečistot, nanesených srážkovou vodou</li> <li>• zvyšuje odolnost natřených ploch proti vlivům povětrnosti</li> </ul>
<b>Složení</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mramor, mastek v prášku, plniva na bázi silikátů, voda, aditiva a konzervační prostředky</li> </ul>
<b>Odstín</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vyrábí se v nenormalizovaném bílém odstínu – určen pro další pigmentaci</li> <li>• doporučuje se provedení kontroly shody odstínu s požadavkem spotřebitele formou zkušebního nátěru v ploše cca 1 m<sup>2</sup> na konkrétním penetrovaném podkladu za srovnatelných aplikačních podmínek</li> <li>• složení podkladu, jeho okamžitá savost a podmínky zasychání barvy mohou ovlivnit výsledný barevný odstín</li> </ul>
<b>Příprava podkladu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• podklad musí být soudržný, suchý, rovný a čistý, tj. bez nečistot a vrstev s účinkem separace (prach a srašující částice, mastnoty, zbytky starých nátěrů, apod.)</li> <li>• mezi rizikové podklady patří podklady vlhké, trvale zavlhčené, biologicky napadené, podklady s obsahem vodorozpustných solí (podklady s obsahem nezkarbonatovaného vápenného hydrátu)</li> <li>• přítomnost volného vápenného hydrátu v podkladu může vést u pigmentovaných omítek ke vzniku barevných skvrn v důsledku tvorby vápenných výkvětů nebo chemické degradaci některých pigmentů</li> <li>• před nátěrem fasádní barvou je nutno penetrovat savé podklady KVK Penetrací hloubkovou</li> <li>• v případě pochybností o kvalitě podkladu kontaktujte výrobce</li> </ul>
<b>Ředění</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ředění je možné max. 0,5 – 1 l vody na 1. nátěr a max. 0,5 l vody na 2. nátěr na 10 l balení</li> </ul>
<b>Spotřeba (orientační)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 7 – 9 m<sup>2</sup>/l (0,12 – 0,14 l/m<sup>2</sup>) na 1 nátěr v závislosti na typu a savosti podkladu</li> </ul>
<b>Aplikace</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Nanáší se válečkem, štětkou nebo stříkáním.</li> <li>2) Nanášení barvy je nutno provádět na plochách, chráněných před přímým osluněním, při teplotách +5 °C až +30 °C.</li> <li>3) Materiál před zpracováním dobře rozmíchat, nanášet rovnoměrně, aby nevznikaly skvrny a lesklá místa z rozdílné tloušťky vrstvy.</li> <li>4) Nanáší se ve dvou vrstvách, druhá vrstva se provádí po <b>úplném</b> zaschnutí vrstvy první.</li> <li>5) Při 20 °C a 65% relativní vlhkosti vzduchu povrch proschne cca za 8 hodin. Úplně proschne a lze jej přetírat cca po 3 dnech.</li> <li>6) Natřené plochy je třeba chránit minimálně 24 hodin před účinky srážkové vody a nízkých teplot.</li> </ol>



Technické parametry	Závazné	
Přídržnost k podkladu	min. 1,0 MPa	ČSN 73 2577
Mrazuvzdornost (25 cyklů)	bez narušení povrchu	ČSN 73 2579
Přídržnost k podkladu po zkoušce mrazuvzdornosti	min. 1,0 MPa	ČSN 73 2577
Pronikání vody v kapalně fázi, vodotěsnost	max. 0,2 l/m <sup>2</sup> za 30 min	ČSN 73 2525:1982
Prostup vodních par povrchovou úpravou (difúzní ekvivalent tloušťky vzduchové vrstvy s <sub>d</sub> )	s <sub>d</sub> < 0,6 m / třída V <sub>2</sub>	ČSN EN ISO7783-2
Odolnost náhlým teplotním změnám	25 cyklů bez narušení povrchu	ČSN 73 2581
Přídržnost k podkladu po zkoušce odolnosti náhlým teplotním změnám	min. 1,0 MPa	ČSN 73 2577

Technické parametry jsou stanoveny při normálních podmínkách (20 ± 2) °C a (65 ± 5) % relativní vlhkosti vzduchu.

#### Upozornění

- aplikace při dešti, v mlze a při silném větru (nad 20 m/s) **je zakázána**
- barvu lze nanášet při teplotách prostředí i podkladu v rozmezí +5 °C až +30 °C
- přepravovat pouze při teplotách od +5 °C do +30 °C
- výrobce neručí za škody způsobené výrobkem při jeho nevhodném použití
- údaje uvedené v tomto listu odpovídají současnému stavu našich znalostí, tento list nemůže obsahovat všeobecná pravidla stavební techniky, platné normy a pravidla pro zpracování, tato pravidla a normy musí dodržovat dodavatel stavebních prací spolu s odpovídajícími předpisy pro zpracování

#### Čištění nástrojů

- nástroje ihned po aplikaci omýt vodou a při pracovních přestávkách chránit proti zaschnutí

#### Zdraví a bezpečnost

- výrobek není nebezpečná chemická látka ve smyslu Nařízení ES 1907/2006 (REACH)
- obsah těkavých organických látek (VOC):  
limitní hodnota obsahu VOC (kategorie A, subkategorie c): 40 g/l  
maximální obsah VOC ve stavu k použití: 39,1 g/l
- může mít dráždivé účinky, především na oko, méně na pokožku
- při práci nejezte, nekuřte a používejte odpovídající oděv a ochranné pomůcky
- uschovávejte mimo dosah dětí
- zamezte styku s očima
- používejte vhodný ochranný oděv, obličejový štít a ochranné rukavice
- při náhodném požití vypláchněte ústa vodou a vypijte asi 0,5 l vody, nevyvolávejte zvracení, vyhledejte lékařskou pomoc
- při zasažení očí vymývejte 10 – 15 minut vodou, vyhledejte lékařskou pomoc
- při zasažení kůže sejměte kontaminovaný oděv a kůži omyjte vodou a mýdlem
- po práci je nutné umýt pokožku vodou a ošetřit vhodným ochranným krémem
- další pokyny viz bezpečnostní list výrobku – k dispozici na webových stránkách KVK

#### Likvidace obalů

- za obaly našich výrobků byl uhrazen, pod identifikačním číslem EK-F-06020081, servisní poplatek firmě EKO-KOM, a.s., za zajištění zpětného odběru a využití obalového odpadu

#### Expedice a skladování

- expedice tohoto produktu probíhá:  
v plastových kbelících po 10 l
- skladovat v krytých skladech v původních uzavřených obalech na suché podložce při teplotě v rozmezí +5 °C až +25 °C, **nesmí zmraznout**
- chraňte před přímým osluněním a účinkem zdrojů tepla v blízkosti skladovaného materiálu
- při dodržení uvedených podmínek je doba skladování 36 měsíců

#### Zajištění kvality

- kvalita výrobků je trvale zajišťována podnikovou laboratoří
- výrobek je certifikován autorizovanou osobou
- ve výrobě je uplatňován certifikovaný systém řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001