

KVK VÁPENNÁ BARVA

1220

1220

Použití	<ul style="list-style-type: none"> • pro finální povrchovou úpravu klasických omítek v podkladu • pro svůj klasický pojivový základ a historický vzhled je její použití vhodné zejména pro sanaci starých a památkových objektů
Vlastnosti produktu	<ul style="list-style-type: none"> • vodou ředitelná minerální modifikovaná vápenná fasádní barva • paropropustná
Upozornění	<ul style="list-style-type: none"> • nehodí se na umělé hmoty, omítky s obsahem solí a biologicky napadené povrchy • pro aplikaci tohoto výrobku musí být pracovníci prováděcí firmy proškoleni – bude vydáno písemné osvědčení • bez proškolení nebudou uznávány jakékoliv reklamace
Složení	<ul style="list-style-type: none"> • směs pigmentů a plniv ve vápenném pojivu (přírodní, dlouho odležený vápenný hydrát), obsah akrylátového pojiva do 5%
Odstíny	<ul style="list-style-type: none"> • bílá • pouze světlé odstíny • jiný odstín musí být odzkoušen přímo na stavbě v ploše cca 1 m² (plocha musí být dostatečná pro posouzení odstínu nátěru) a odsouhlasen zákazníkem; v případě provedení nátěru ve větších plochách nebude na reklamace brán zřetel
Příprava podkladu	<ul style="list-style-type: none"> • podklad musí být soudržný, čistý, suchý, bez nečistot, prachu, biologického napadení, minerálních výkvětů a mastnot • staré nátěry silikonových, akrylátových nebo polyvinylacetátových barev musí být beze zbytku odstraněny • všechny nepřilnavé části odstranit, omýt tlakovou vodou • trhliny vyspravit některou ze správkových malt • povrchy se nepenetrují
Ředění	<ul style="list-style-type: none"> • v případě potřeby možno ředit vodou, tak aby barva byla dobře zpracovatelná štětkou
Spotřeba (orientační)	<ul style="list-style-type: none"> • cca 0,4 – 0,6 kg.m² – při dvou až třech vrstvách podle ředění a struktury povrchu • spotřebu je nezbytné před zahájením prací vyzkoušet
Aplikace a způsob nanášení	<ol style="list-style-type: none"> 1) Bližší podmínky aplikace stanoví text školení!!! 2) Provádět ve vrstvách, druhý nátěr se provádí po úplném zaschnutí předchozí vrstvy, nejdříve po 24 hodinách. 3) Časový interval mezi nátěry je závislý na klimatických podmínkách. Nátěr je vyzrálý při teplotě +18 až +20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 65 % obvykle do 72 hodin (na rychlost zrání nátěru má zásadní vliv množství a přísun CO₂!). 4) Aplikační rozmezí teplot pro nanášení je +5 až +25 °C. Při aplikaci chránit natírané plochy před slunečním svitem a větrem a do vyzrání před deštěm! 5) Způsob nanášení – výhradně štětkou a to krouživými pohyby. Tahy jedním směrem nebo do kříže se nedoporučují.
Čištění nástrojů	<ul style="list-style-type: none"> • nástroje po skončení práce omýt vodou



Technické parametry barvy	Závazné
Objemová hmotnost	cca 1 100 kg.m ⁻³
pH	12,5

Technické parametry nátěru	Závazné
Přídržnost k podkladu	min. 0,5 MPa
Difúzní odpor μ	0,03
Nasákavost	4,9 kg/m ² .h ^{0,5}
Otěruvzdornost za mokra	min. 20 minut

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

- Zdraví a bezpečnost**
- výrobek je klasifikován jako nebezpečný vzhledem k obsahu hydroxidu vápenatého
 - způsobuje vážné poškození očí
 - dráždí kůži
 - uchovávejte mimo dosah dětí
 - používejte ochranné brýle/obličejový štít
 - PŘI STYKU S KŮŽÍ: omyjte velkým množstvím vody/osprchujte
 - PŘI PODRÁŽDĚNÍ KŮŽE: vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření; kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte
 - PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou; vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno; pokračujte ve vyplachování; okamžitě volejte lékaře
 - další pokyny viz bezpečnostní list výrobku – k dispozici na webových stránkách KVK
 - obsah těkavých organických látek (VOC):
limitní hodnota obsahu VOC (kategorie A, subkategorie c): 40 g/l
maximální obsah VOC ve stavu k použití: 8,3 g/l
- Požárně technická charakteristika**
- výrobek není hořlavá kapalina ve smyslu ČSN 650201
- 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 kg
 - **VÝROBEK NESMÍ ZMRZNOUT**, přepravovat pouze při teplotách od +5 °C do +35 °C
 - skladovat v krytých skladech, v původních neotevřených obalech při teplotě od + 5 °C do +25 °C
 - chránit před přímým osluněním a účinkem zdrojů tepla v blízkosti skladovaného materiálu
 - při dodržení uvedených podmínek je doba skladování 24 měsíců od data výroby
- Zajištění kvality**
- kvalita výrobků je trvale zajišťována podnikovou laboratoří
 - výrobek je certifikován autorizovanou osobou, splňuje požadavky zákona č.22/1997 Sb.. ve znění pozdějších předpisů a je na něj bylo vydáno prohlášení o shodě