

# KVK AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA + SE ZATÍRANOU NEBO RÝHOVANOU STRUKTUROU 1121 - 1127

1121 - 1127



<b>Deklarace</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vnější omítka s organickým pojivem dle EN 15 824:2009, typ V<sub>1</sub> a W<sub>2</sub></li> </ul>
<b>Použití</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pro vnitřní i vnější povrchové úpravy omítaného zdiva</li> <li>• vhodným podkladem jsou jádrové omítky ze sortimentu KVK</li> <li>• vhodná na povrchovou úpravu venkovních tepelně izolačních kompozitních systémů (ETICS)</li> </ul>
<b>Vlastnosti produktu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• na pojivové bázi akrylátové disperze</li> <li>• zrnitost od 1,5 mm do 2,5 mm viz. tabulka spotřeby</li> <li>• po vytvrzení vytváří zatíranou nebo rýhovanou strukturovanou vrstvu v tloušťce odpovídající zvolené zrnitosti</li> <li>• po zaschnutí vodoodpudivá a zároveň prodyšná pro vodní páry</li> <li>• omítka má nízkou povrchovou nasákavost a díky své plasticitě vykazuje vyšší odolnost proti vzniku mikrotrhlin</li> <li>• odolná otěru a povětrnostním vlivům</li> </ul>
<b>Složení</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• syntetická disperze, voda, konzervační prostředky a další přísady zlepšující trvanlivost, zpracovatelnost a stálobarevnost</li> </ul>
<b>Odstín</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vyrábí se v neprobarvených bázích, určených pro následné tónování</li> <li>• doporučuje se provedení kontroly shody odstínu s požadavkem spotřebitele formou zkušebního nátahu v ploše cca 1 m<sup>2</sup> na konkrétním penetrovaném podkladu za srovnatelných aplikačních podmínek</li> <li>• složení podkladu, jeho okamžitá savost a vnější podmínky při zasychání omítky mohou ovlivnit výsledný barevný odstín</li> </ul>
<b>Příprava podkladu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• podklad musí být soudržný, suchý (&lt; 4% vlhkosti), vyzrálý (nejméně 1 měsíc po dokončení omítek) a čistý, tj. bez nečistot a vrstev s účinkem separace (prach a sprašující částice, mastnoty, zbytky starých nátěrů, apod.)</li> <li>• mezi rizikové podklady patří podklady vlhké, trvale zavlhlé, biologicky napadené, podklady s obsahem vodorozpuštěných 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>• 24 hodin před nanášením omítky proveďte podle návodu výrobce na podklad penetrační nátěr KVK Penetrace AS, kterým se sjednotí savost podkladu a zajistí se lepší přilnavost aplikované omítky</li> <li>• penetrace je obvykle kolorována do odstínu finální omítky, odstín ale nemusí 100% souhlasit</li> <li>• v případě pochybností o kvalitě podkladu kontaktujte výrobce</li> </ul>
<b>Ředění</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• výrobek je určen k přímému použití</li> <li>• v případě potřeby je možné ředit max. 2 dcl vody na 25 kg balení</li> </ul>
<b>Aplikace</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Nanáší se nerezovým nebo plastovým hladítkem.</li> <li>2) Omítkovinu v obalu před nanášením řádně promíchat (vrtačkou s míchacím nástavcem).</li> <li>3) Aplikuje se na plochu chráněnou před přímým osluněním, srážkovou vodou a silným větrem při teplotách vzduchu i podkladu v rozmezí od +5 °C až +25 °C.</li> <li>4) Při očekávaném dešti, mlze nebo mrazu nezpracovávat.</li> <li>5) Nanášet na penetrovaný podklad hladítkem s tužším listem (nerez nebo plast) v tloušťce odpovídající zrnitosti omítkoviny.</li> <li>6) Okraje natahované plochy neroztírat do „ztracena“ tak, aby bylo možno bez znatelného předělu ve struktuře napojit navazující pracovní záběr.</li> <li>7) Dbát na stejnoměrné pokrytí natahované plochy zrnem.</li> <li>8) Po částečném zaschnutí povrch nanesené vrstvy strukturovat plastovým hladítkem.</li> <li>9) Jednotlivé fasádní plochy je nutno provést bez přerušení. V případech nouze ukončit práci „do pásy“ v některé z pohledových linií fasády.</li> </ol>



Technické parametry	Závazné
Propustnost pro vodní páru	min. 150 g/(m <sup>2</sup> .24hod.) / kategorie V <sub>1</sub> (vysoká)
Ekvivalentní difúzní tloušťka s <sub>d</sub>	0,13 m / kategorie V <sub>1</sub> (vysoká)
Permeabilita vody v kapalně fázi W	0,30 kg/(m <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup> ) / kategorie W <sub>2</sub> (střední)
Soudržnost	min. 1,8 MPa
Trvanlivost	NPD
Tepelná vodivost	NPD
Reakce na oheň	eurotřída A2-S1, D0

### Spotřeba (orientační)

Zrnitost (mm)	Zatíraná omítka (kg/m <sup>2</sup> )	Rýhovaná omítka (kg/m <sup>2</sup> )
1,5	2,5 - 2,7	2,3 - 2,5
2,0	3,5 - 3,8	2,9 - 3,1
2,5	–	4,1 - 4,2

- Aplikace**
- 10) Nanesené plochy je třeba chránit minimálně 24 hodin před účinky srážkové vody a nízkých teplot.
  - 11) Omítka proschne a lze ji přetírat (při 20 °C a 65% relat. vlhkosti vzduchu) za 2 - 3 dny

- Upozornění**
- **dodatečné přidávání jiných přísad je zakázáno**
  - **znečištěná místa ihned omyjte vodou**
  - přepravovat pouze při teplotách od +5 °C do +30 °C
  - jako plnivo jsou používány přírodní mramorové drtě a písky s minimálním obsahem tmavších částí, které při velmi světlých odstínech mohou být lehce zřetelné; tato skutečnost nezakládá důvod pro reklamaci
  - 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)
  - 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

- 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 25 kg
  - 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 12 měsíců

- Zajištění kvality**
- kvalita výrobků je trvale zajišťována podnikovou laboratoří
  - ve výrobě je uplatňován certifikovaný systém řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001
  - zkoušky se provádějí dle EN15 824 :2009