



www.kvk.cz

OMÍTKY | TMELY | STAVEBNÍ CHEMIE
FASÁDY | ANHYDRITOVÉ PODLAHY

hodnota bez tolerance



SANACE VLHKÉHO ZDIVA A RENOVACE HISTORICKÝCH OBJEKTŮ





Zájmem společnosti KVK je přispět svou pomocí k údržbě a obnově památek České republiky. KVK proto vyvinula nové či zdokonalila stávající produkty určené právě pro obnovu a ochranu památek, historických budov, ale i dalších renovovaných budov.

KVK je českou společností s dlouholetou tradicí v dodávkách stavebních materiálů. Proto i na vývoji těchto vysoce sofistikovaných materiálů KVK úzce spolupracovala a nadále spolupracuje s řadou tuzemských odborníků, jak z oblasti sanací vlhkého zdiva, tak i řad odborníků z oblastních pracovišť Památkových ústavů. Jednoznačným zadáním při vývoji těchto materiálů bylo vyjít vstříc nejen objektu a jeho uživateli, ale i zpracovateli, a v neposlední řadě také vyhovět současným požadavkům památkové péče. Proto i všechny materiály určené pro renovaci historických objektů vycházejí z tradičních českých receptur. Všechny materiály jsou stavěny na vápenném základě z tradičních tuzemských surovin.

Kromě renovačních vápenných materiálů jsme rozšířili rovněž řadu sanačních a renovačních omítek na vápenocementové bázi, a to tak, aby přirozeně doplnily a uzavřely jednotlivá systémová řešení – sanací vlhkého zdiva, doporučená společností KVK. Všechna tato řešení vychází opět z našich zkušeností a na základě spolupráce s odborníky v tomto oboru. Vše je podpořeno odborně technickým servisem poskytovaným zdarma na požádání zákazníka. Rovněž jsme v letošním roce získali certifikát WTA a naši odborně techničtí poradci jsou školeni dle zásad směrnic WTA.



Jedná se především o následující produkty (produktové systémy a další podrobnosti najdete v prospektu Sanace vlhkého zdiva a renovace historických objektů – Aplikační průvodce):

» 0200 KVK Sanační štuk



- poslední vrstva sanačního systému na KVK sanační omítku 0210, 0230 nebo 0240
- stavební konstrukce poškozené zvýšenou vlhkostí
- sklepy, vlhké a prosolené zdivo
- zrnitost 0,6 mm
- aplikační tloušťka 2–3 mm
- spotřeba Mj/mm/m²: 1,0

bílá



» 0210 KVK Sanační omítky



- vylehčená jádrová omítky určená jako další vrstva sanačního systému
- prodyšná, vodoodpudivá
- zrnitost 2,5 mm
- aplikační tloušťka 15–30 mm
- spotřeba Mj/mm/m²: 1,1



šedá



» 0220 KVK Sanační postřík



- podkladní postřík před použitím sanačních omítek
- stavební konstrukce poškozené zvýšenou vlhkostí a solemi
- sklepy, vlhké a prosolené zdivo, zdivo pod úrovní povrchu
- součást sanačního systému
- aplikace síťovým postříkem v max. pokrytí 50 % plochy
- zrnitost 2,5 mm
- spotřeba Mj/mm/m²: 2,5

šedá



» 0230 KVK Sanační omítka podkladní



- základní omítka sanačního systému
- stavební konstrukce poškozené zvýšenou vlhkostí podkladní
- sklepy, vlhké a prosolené zdivo, zdivo pod úrovní povrchu
- zrnitost 2,5 mm
- aplikační tloušťka 15–30 mm
- spotřeba Mj/mm/m²: 1,1



šedá



» 0240 KVK Sanační omítka soklová



- základní omítka sanačního systému
- stavební konstrukce poškozené zvýšenou vlhkostí
- na velmi vlhké a prosolené zdivo, na sokly
- produkt na objednávku
- zrnitost 2,5 mm
- aplikační tloušťka 15–30 mm
- spotřeba Mj/mm/m²: 1,3

šedá



» 0245 KVK Sanační tepelně izolační omítka



- sanační omítka s vynikajícími tepelně izolačními vlastnostmi
- po 28 dnech $\lambda = 0,09 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$
- vhodná především do historických budov, které není možné zateplit
- vhodná na vlhké a zasolené zdivo
- třída hořlavosti A1 (neobsahuje polystyren)
- zrnitost 2 mm
- aplikační tloušťka 20–50 mm
- spotřeba Mj/mm/m²: 0,3

bílá



» 0250 KVK Renovační jednovrstvá omítka



- renovační omítka s možností aplikace v jednom kroku až do vrstvy 4 cm
- značně urychlí renovační práce
- velmi vhodná pro provádění bosází a ozdobných prvků na historických fasádách
- velmi vhodná na vlhké a zasolené zdivo
- součást sanačních a renovačních systémů KVK
- zrnitost 1,25 mm
- aplikační tloušťka 20–40 mm
- spotřeba Mj/mm/m²: 1,2



šedá



» 0255 KVK Renovační izolační omítka



- renovační omítka s izolačními vlastnostmi
- vhodná pro spodní stavbu jako podkladní omítka pod stěrkové izolace
- velmi vhodná pro sokly a fabiony
- odolná proti vnikání vody
- součást sanačních, injektážních a renovačních systémů KVK
- zrnitost 0,6 mm
- aplikační tloušťka 5–30 mm
- spotřeba Mj/mm/m²: 1,7

šedá



» 0260 KVK Renovační vápenná omítka



- tradiční čistě vápenná renovační omítka
- tradiční česká receptura
- velmi vhodná pro historické objekty
- vhodná pro spárování zdiva
- velmi vhodná na vlhké a zasolené zdivo
- součást renovačních systémů KVK
- zrnitost 1,25 mm
- aplikační tloušťka 20–30 mm
- spotřeba Mj/mm/m²: 1,2



šedobílá



» 0261 KVK Renovační vápenná zdicí a spárovací malta



- tradiční čistě vápenná renovační malta pro zdění a spárování
- tradiční česká receptura
- velmi vhodná pro historické objekty
- vhodná pro spárování historického režného zdiva
- součást renovačních systémů KVK
- zrnitost 2,5 mm
- aplikační tloušťka 10–40 mm
- spotřeba Mj/mm/m²: 1,6



šedobílá



» 0265 KVK Tradiční vápenná omítka



- tradiční čistě vápenná omítka
- tradiční česká receptura
- velmi vhodná pro historické objekty
- součást renovačních systémů KVK
- zrnitost 2,5 mm
- aplikační tloušťka 20–30 mm
- spotřeba Mj/mm/m²: 1,5

šedobílá



pro strojní aplikaci
nutno objednávat
pod kódem 0266!



» O ostatních materiálech KVK se dozvíte v následujících informačních materiálech:

Leták

- Omítky
- Štuky a stěrky
- Tmely, spárovací hmoty a silikony
- Betony a samonivelační hmoty
- Stavební chemie

Aplikační průvodce

- Sanace vlhkého zdiva a renovace historických objektů
- Omítky
- Tmely, spárovací hmoty a silikony
- Stavební chemie



Obchodní zástupci

	+420 737 208 337		+420 737 202 167		+420 737 202 175
	+420 603 560 181		+420 737 208 305		+420 737 208 323
	+420 737 208 337		+420 737 202 160		+420 739 384 545
	+420 739 384 521		+420 739 384 514		



člen skupiny

lpm group building products manufacturer

Trkonošské vápenky Kunčice, a.s.
J 543 61 Kunčice nad Labem 150 | e-mail: kvk@kvk.cz, obchod@kvk.cz
| telefon: +420 499 455 111 | fax: +420 499 455 113

www.kvk.cz

hodnota bez tolerance