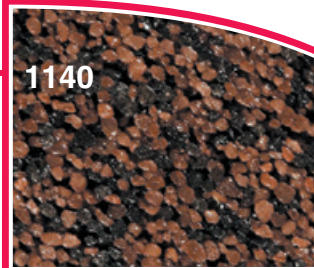


KVK MOZAIKOVÁ OMÍTKA

1140

1140



Deklarace	<ul style="list-style-type: none"> • vnější omítka s organickým pojivem dle EN 15 824:2009, typ V₂ a W₃
Použití	<ul style="list-style-type: none"> • pro vnitřní i vnější povrchové úpravy omítaného zdiva • vhodná na povrchovou úpravu venkovních tepelně izolačních kompozitních systémů (ETICS) v jejich soklové části
Vlastnosti produktu	<ul style="list-style-type: none"> • speciální omítkovina s barveným plnivem na disperzní pojivové bázi • zrnitost 1,6 mm • vytváří kompaktní zatíranou vrstvu v tloušťce zrna • vyschlá omítková vrstva vykazuje vyšší difúzní odpor, není proto vhodná jako povrchová úprava podkladů s vyšší vlhkostí (riziko odmrzáení v důsledku hromadění vlhkosti pod touto povrchovou úpravou)
Složení	<ul style="list-style-type: none"> • vodná akrylová disperze, tříděné frakce přírodních plniv, barvené písky, aditiva
Odstín	<ul style="list-style-type: none"> • barevný odstín je dán kombinací pigmentovaných zrn v transparentním pojivu • omítka se vyrábí v barevných variantách dle vzorkovnice výrobce bez možnosti následného tónování
Příprava podkladu	<ul style="list-style-type: none"> • podklad musí být soudržný, suchý, rovný a čistý, tj. bez nečistot a vrstev s účinkem separace (prach a sprašující částice, mastnoty, zbytky starých nátěrů, apod.) • mezi rizikové podklady patří podklady vlhké, trvale zavlhlčené, biologicky napadené, podklady s obsahem vodorozpuštěných solí (podklady s obsahem nekarbonatovaného vápenného hydrátu) • přítomnost volného vápenného hydrátu v podkladu může vést u pigmentovaných omítek ke vzniku barevných skvrn v důsledku tvorby vápenných výkvětů • před nanesením omítky proveďte podle návodu výrobce na podklad penetrační nátěr KVK Penetrací AS, kterým se sjednotí savost podkladu a zajistí se lepší přilnavost aplikované omítky • v případě pochybností o kvalitě podkladu kontaktujte výrobce
Aplikace	<ol style="list-style-type: none"> 1) Nanáší se nerezovým nebo plastovým hladítkem, finální úprava nerezovým, mírně navlhčeným hladítkem. 2) Omítkovinu v obalu před nanášením řádně promíchat vrtačkou s míchacím nástavcem, pomalými otáčkami (max. 100 ot./min.) tak, aby nedošlo k „setření“ pigmentů z barvené složky plniva. 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 +30 °C. 4) Při teplotách vzduchu nebo podkladu pod +5 °C a při očekávaných mrazech, dešti, mlze nezpracovávat. 5) Omítka se na připravený podklad nanáší nerezovým ocelovým nebo plastovým hladítkem zdola nahoru v tloušťce, odpovídající dvojnásobné zrnitosti omítkoviny. 6) Nerezovým hladítkem se následně stáhne nanesená vrstva v šikmém směru tak, aby se vrstva zarovнала a současně se setřela přebytečná hmota. Cílem je nános souvislé vrstvy cca v tloušťce zrna. 7) Po částečném zaschnutí se povrch nanesené vrstvy začistí krouživými pohyby mírně zvlhčeným nerezovým hladítkem. 8) Jednotlivé ohraničené plochy je nutno provést najednou bez přerušení. 9) Nanesené plochy je třeba chránit minimálně 24 hodin před účinky srážkové vody a nízkých teplot.



Technické parametry	Závazné
Propustnost pro vodní páru V	min. 90 g/(m ² .24 hod.) / kategorie V ₁ (střední)
Ekvivalentní difúzní tloušťka s _d	min. 0,2 m / kategorie V ₂ (střední)
Permeabilita vody v kapalně fázi W	≤ 0,1 kg/(m ² .h ^{0.5}) / kategorie W ₃ (malá)
Soudržnost	≥ 0,5 MPa
Trvanlivost	> 0,5 MPa
Tepelná vodivost	NPD
Reakce na oheň	eurotřída F

Spotřeba (orientační)

- cca 4,0 - 4,5 kg/m² (dle rovinatosti podkladu)

Upozornění

- neředit**
- dodatečné přidávání jiných přísad je zakázáno**
- znečištěná místa ihned omyjte vodou**
- 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)
- může mít dráždivé účinky na sliznice a 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

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 +30 °C, **nesmí zmraznout**
- chráňte před přímým osluněním a účinkem zdrojů tepla v blízkosti skladovaného materiálu
- při dodržení uvedených podmínek je doba skladování 6 měsíců od data výroby vyznačeném na obalu

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