

## Evocryl 200

Vysoce povětrnostně odolná, **100% čistě akrylátová disperzní barva**. Díky jedinečné **technologii evoflex** vznikne flexibilní povrchová tvrdost nátěru, **kteřá chrání před znečištěním**. Bílá nebo barevná, matná, pachově neutrální, nezmýdelnitelná, s vysokou ochrannou funkcí vůči agresivním exhalacím.

**Foto katalyticky účinné částice rozkládají jemné organické částičky na povrchu. Kromě toho je difúzní a velmi lehce zpracovatelná.**

Evocryl 200 může být v případě potřeby na objednávku vybavena z výroby jako „**Protect kvalita**“ konzervačním filmem.

**Také k dostání v systému SolReflex se speciální recepturou („Total Solar Reflectance“) pro nátěry na nově zhotovené zateplovací systémy s hodnotou světelné odrazivosti < 20.**

Na plochách s dlouhodobým trvalým vlhkostním zatížením (v závislosti na lokalitě a konstrukci), stejně tak na vysokých zateplených fasádách existuje riziko napadení řasami popř. plísněmi. Pro tyto plochy doporučujeme použití barvy **Evocryl 200 jako „Protect kvality“ (dbát na další údaje v odstavci upozornění).**

Pro povětrnostně odolné a trvanlivé fasádní nátěry na všechny nosné minerální podklady, např. omítky (maltové skupiny PII, PIII), beton, vláknitý cement, intaktní disperzní barevné nátěry a organicky vázané omítky, také ve WDV zateplovacím systému Brillux.

Také pro obzvlášť rovnoměrné nátěry na hladkých podkladech. Kromě toho použitelné pro renovaci nátěrů z výroby, např.

- **100% čistý akrylát**
- vodou ředitelný
- matný,
- **foto katalyticky účinný**
- **vysoce povětrnostně odolný,**
- **odolný vůči znečištění díky technologii evoflex**
- pro vnějšek
- **pro tmavé odstíny na zateplovacích systémech**



## Fasádní barva 56

Povětrnostně odolná, dobře kryjící disperzní fasádní barva. Matná, bez vnitřního pnutí, nemýdlovatí a je difúzní.

**Pro vysoce hodnotné a stálé fasádní nátěry na nosných minerálních podkladech**, např. omítky (maltové skupiny PII, PIII), pohledový beton, intaktní disperzní barevné nátěry.

**Na plochách s dlouhodobě trvajícím vlhkostním zatížením existuje riziko napadení řasami popř. houbami. Na tyto plochy doporučujeme použít Akrylátovou fasádní barvu 200 nebo Silikonovou fasádní barvu 918 jako „Protect – kvalitu“.**

- matná
- povětrnostně odolná
- pro venek



## Univerzální fasádní barva 903

Povětrnostně odolná, dobře plnivá, disperzní fasádní barva s nízkým vnitřním pnutím. Bílá, matná, pachově neutrální, nemýdlovatí a je odolná vůči průmyslovým exhalacím. Kromě toho je difúzní a lehce zpracovatelná.

Pro povětrnostně odolné, plnivé fasádní nátěry na nosné minerální podklady, např. omítky (maltové skupiny PII, PIII), pohledový beton a stejně tak organicky vázané omítky, intaktní disperzní barevné nátěry.

**Na plochách s dlouhodobým trvalým vlhkostním zatížením existuje riziko napadení řasami popř. plísněmi. Pro tyto plochy doporučujeme použití Akrylátové fasádní barvy 200 nebo Silikonové fasádní barvy 918 jako „Protect kvality“.**

- dobře plnivá
- matná
- povětrnostně odolná
- pro vnějšek



## Fasádní barva Mattosil 960

Povětrnostně odolná, **silikonem zpevněná** fasádní disperzní barva bez vnitřního pnutí, s minerálním charakterem. Bílá, matná, dobře plnivá, vodoodpudivá, pachově neutrální, nemýdlovatí a je **odolná vůči průmyslovým zplodinám**. Je difúzní a lehce zpracovatelná.

Pro povětrnostně odolné, vodoodpudivé fasádní nátěry na nosných minerálních podkladech, např. na omítky (maltové skupiny PII, PIII), pohledový beton, cihlové zdivo a stejně tak organicky vázané omítky, intaktní disperzní barevné nátěry.

**Na plochách s dlouhodobě trvajícím vlhkostním zatížením existuje riziko napadení řasami a houbami. Na tyto plochy doporučujeme použít Akrylátovou fasádní barvu 200 nebo Silikonovou fasádní barvu 918 jako „Protect – kvalitu“.**

- povětrnostně odolná
- matná
- silikonem zpevněná
- s minerálním charakterem
- pro venek



## Silikonová fasádní barva 918

Vysoce povětrnostně odolná, difúzní vůči vodním parám a oxidu uhličitému a zároveň vodu odpuzující silikonová fasádní barva.

Odpuzením vlhkosti přicházející z vnějšku se docílí trvale suchých venkovních zdí a dodatečně zvýší tepelně izolační vlastnosti. Bílá nebo barevná, matná, ekologická, pachově neutrální, nemýdlovatí a má vysokou ochrannou funkci vůči agresivním škodlivým látkám ve vzduchu.

Kromě toho je pevná, s nízkým pnutím, rychle schnoucí, mikroporézní, nevytváří film a je velmi lehce zpracovatelná. **Silikonová fasádní barva 918 může být v případě potřeby na objednávku vyrobena v „Protect kvalitě“** – vybavena konzervačním filmem.

Pro povětrnostně odolné, vodu odpuzující a difúzní fasádní nátěry na všechny nosné minerální podklady, např. omítky (maltové skupiny PIc, PII, PIII), vápenopískové zdivo, silikátové a minerální barevné nátěry, vláknitý cement, matné disperzní barvy, organicky vázané omítky.

Speciálně na organicky vázané omítky v systému WDV. **Na plochách s dlouhodobě přetrvávajícím vlhkostním zatížením (v závislosti na místě a konstrukci a stejně tak na vysokých zateplených fasádách) existuje riziko napadení řasami a houbami. Pro tyto plochy doporučujeme použít Silikonovou fasádní barvu 918 v „Protect kvalitě“.** (Dbát na další údaje v odstavci „Upozornění“).

- vysoce vodoodpudivá a difúzní
- mikroporézní
- matná
- povětrnostně odolná
- pro vnějšek



## Fasádní barva 999

Fasádní barva na bázi rozpouštědel, pro trvanlivé fasádní nátěry na pevných minerálních podkladech. Vysoce odolná vůči povětrnostním vlivům.

- vysoce odolná vůči povětrnostním vlivům
- nezmýdelnitelné
- odolná proti průmyslovým výparům
- paropropustná
- snadno se aplikuje



## Silicon-porenbeschichtung 449

Odolný vůči povětrnostním vlivům, vysoce plnicí fasádní nátěr na bázi emulze silikonové pryskyřice a akrylu.

Bílá, matná, propouští vodní páry, **difúzní a odolný proti průmyslovým emisím.**

Silicon-pórobeton 449 splňuje požadavky pro výrobní průmysl.

**Nátěr 449 může být vyroben také v "Protect kvalitě".**

**odolný proti povětrnostním vlivům**

- vodu odpuzující
- **velmi dobře plnicí**
- matný
- nezmýdelnitelný
- **paropropustný**
- odolný vůči průmyslovým zplodinám
- **dodržuje standardy pórobetonu zpracovatelského průmyslu**



## Silikátová fasádní barva HP 1801

Povětrnostně odolná, jednkomponentní, vysoce kryvá silikátová fasádní barva dle **VOB, DIN 18 363, odst. 2.4.1.1., odst. V**. Bílá nebo barevná, matná.

**Díky vybraným, minerálním surovinám a pro silikát typickým, hydrofilním vlastnostem vzniká na fasádním povrchu Silikátové fasádní barvy HP 1801 vyvážený vodní režim.**

**Vysoce alkalická barevná substance bez živin ve spojení s převážně bezvodým povrchem fasády působí přirozeným způsobem proti mikroorganismům.**

Silikátová fasádní barva HP 1801 se spojuje s podkladem prokřemeněním a chrání silně savé omítky před nadměrnou nasákavostí vody, při zachování vysoké difúzní schopnosti vůči vodním parám.

Pro povětrnostně odolné, vysoce difúzní fasádní nátěry na nosné, minerální podklady, např. normální omítky (maltové skupiny Plc, PII, PIII v závislosti na pevnosti v tlaku), silikátové omítky HP, vápenopískové zdivo, silikátové a minerální barevné nátěry.

**Doporučené i pro nátěr historických, popř. památkově chráněných staveb** a jako ochranný nátěr u zateplovacích WDV systémů.

Ve spojení s přílnavým kontaktním nátěrem, např. Spojovacím základem LF 3720 nebo Silikátovým plničem 3639 také na nosné, neelastické, matné organické, staré nátěry, odolné vůči mýdlovatění

- **silikátová fasádní barva dle DIN 18 363**
- pro vnějšek
- **bez biocidních přísad,**
- **snižuje riziko napadení řasami a houbami**
- povětrnostně odolná
- matná





## Silikátový finish 1811

Povětrnostně odolná, jednokomponentní, sjednocující fasádní barva na silikátové bázi.

S podkladem se spojuje prokřemeněním, je matná, dobře kryvá, vysoce difúzní a lehce zpracovatelná. Minerální charakter natírané plochy podtrhuje materiálovou pravost a výraz architektury.

**Kvalita Silikátového finise 1811 v barevném systému, báze 10 je také použitelná pro vytvoření lazurovacího vzhledu v pastelových odstínech.**

**Silikátový finish 1811 může být v případě potřeby na objednávku vybaven z výroby jako „Protect kvalita“ konzervačním filmem.**

Pro povětrnostně odolné, difúzní, fasádní nátěry na minerální a silikátové omítky popř. silikátové barvy. Speciálně určen pro lehké minerální omítky popř. silikátové omítky v zateplovacím WDV systému.

Také na nosné organicky vázané omítky a fasádní barvy. Kvalita Silikátového finise 1811 v barevném systému, báze 10 je také použitelná pro vytvoření lazurovacího vzhledu na vhodné minerální podklady, např. omítkové a betonové plochy.

**Na plochách s dlouhodobým trvalým vlhkostním zatížením (v závislosti na lokalitě a konstrukci, stejně tak na vysokých zateplených fasádách) existuje riziko napadení řasami popř. plísněmi. Pro tyto plochy doporučujeme použití Silikátového finise 1811 jako „Protect kvality“.**

- matná
- pro vnějšek
- povětrnostně odolná



## Top Elastik 380

Fasádní barva Top Elastik 380 a plnosytá a tónovací barva Top Elastik 385 nabízejí optimální překlenovací vlastnosti při racionálním použití jako „Ein-Topf-System“.

**Materiály se vyznačují obzvláště vysokou „elastičností za studena“, kdy ještě při -20°C, když jiné systémy jsou již dávno ztuhlé, je Top Elastik 380 a 385 ještě vysoce elastický.**

Zesítněný UV film přitom není termoplastický. **Také při letních teplotách povrch neměkne a zůstane proto odolný proti ušpinění.** Top Elastik je vysoce odolný počasí, difúzní a odolný proti průmyslovým zplodinám.

Pro trvalé fasádní nátěry, speciálně pro překlenování trhlin na všech nosných minerálních podkladech, jako např. omítka maltové skupiny PII a PIII, umělopryskyřičná omítka, beton a stejně tak i nosné staré nátěry, atd.

- vysoce odolný
- elastický
- difúzní
- odolný průmyslovým zplodinám



PŘEHLED FASÁDNÍCH NÁTĚRŮ	STUPEŇ LESKU	FARBSYSTEM	PROTECT KVALITA	H2O DIFUZE	OCHRANA PROTI KŘÍDOVATĚNÍ	OCHRANA PROTI ZNEČIŠTĚNÍ	BAREVNÁ ŠKÁLA	TSR FORMEL
								+++
EVOCRYL 200	MAT	ANO	ANO	++	+++	+++	+++	ANO
UNIVERSAL FASSADENFARBE 903	ULTRAMAT	ANO		++	++	++	++	
MATTOSIL FASSADENFARBE 960	ULTRAMAT	ANO		+++	++	++	++	
SILICON-FASSADENFARBE 918	ULTRAMAT	ANO	ANO	+++	++	+++	++	ANO
SILIKAT-FASSADENFARBE HP 1801	MAT	ANO	ANO	+++	+	+++	++	
SILIKAT FINISH 1811	ULTRAMAT	ANO	ANO	+++	++	+++	++	ANO
TOP-ELASTIK FASSADENFARBE 380	POLOMAT	ANO	ANO	++	+++	+	+++	
SILICON-PORENBETONBESCHICHTUNG 449	ULTRAMAT		ANO	+++	++	++	++	
KUNSTSTOFF-FASSADENFARBE 999	MAT			+	++	+	+	

VELMI DOBRÉ

DOBRÉ

VYHOVUJÍCÍ

NEVHODNÉ

PŘEHLED FASÁDNÍCH NÁTĚRŮ	BĚLOST	PLNIVOST	ELASTICKÉ	FIXACE AZBEST OVÝCH VLÁKEN	POPRASKANÉ PODKLADY	BETON	NOVÁ STARÉ OMÍTKY nad 2N/mm <sup>2</sup> (CSII,CSIII)	NOVÁ STARÉ OMÍTKY pod 2N/mm <sup>2</sup> (CSI,CSII)
							+++	+++
EVOCRYL 200	+++	+		+++		++	+++	
UNIVERSAL FASSADENFARBE 903	++	++				+	+++	
MATTOSIL FASSADENFARBE 960	+	++					+++	
SILICON-FASSADENFARBE 918	++	+		+++	+++		+++	+++
SILIKAT-FASSADENFARBE HP 1801	+++	+					+++	+++
SILIKAT FINISH 1811	+	+					+++	++
TOP-ELASTIK FASSADENFARBE 380	+++	++	+++		+++	++	+++	
SILICON-PORENBETONBESCHICHTUNG 449	+	+++			+	+	+++	
KUNSTSTOFF-FASSADENFARBE 999	++	+				+	+++	

Vysvětlivky:

PROTECT KVALITA - ochrana proti růstu mikroorganismů-řasy, plísň.

TSR FORMEL- odstíny vyrobené speciální recepturou - pro tmavé fasády na ETICS systémech při HBW pod 20./Total solar reflectance/