



COVERAX-M-CHEMIE GmbH

Chemisch - technische Spezialprodukte

INFORMACJA O PRODUKCIE

FASSADENSCHUTZ 1K (preparat ochronny do fasad jednoskładnikowy)

Art. nr 598

WŁAŚCIWOŚCI

Fassadenschutz 1K to kryjący, matowy lub o jedwabistym połysku, hydrofobizujący i rozcieńczalny w wodzie preparat ochronny fasad 1K na bazie wysokogatunkowych dyspersji akrylowych.

Fassadenschutz 1K wykazuje zdolność do dyfuzji pary wodnej i tym samym pozostawia fasadzie wystarczającą ilość powietrza (fasada może „oddychać”), jednocześnie zatrzymując wilgoć.

Fassadenschutz 1K nie zawiera rozpuszczalników i jest na nie odporny.

Fassadenschutz 1K jest stabilny wobec czynników UV, temperatury, wietrzenia i starzenia się.

Fassadenschutz 1K nie wymaga oznakowania z rozporządzenia o substancjach niebezpiecznych.

ZASTOSOWANIE:

Fassadenschutz 1K nadaje się jako hydrofobizacja i jednoskładnikowy preparat chroniący przed graffiti na podłożach mineralnych jak tynki na systemach ociepleniowych, gdyż nie zawiera rozpuszczalników.

Fassadenschutz 1K może być nakładany bezpośrednio na wyczyszczone pod ciśnieniem graffiti i na trudno usuwalne farby do fasad.

Fassadenschutz 1K to powłoka gruntowa, hydrofobizacja, farba fasadowa (odcienie RAL) a po utwardzeniu również preparat ochronny na graffiti w jednym systemie. Może być nakładany metodą natryskową, walcową lub nakładany pędzlem. W celu poprawienia skuteczności ochronny przed graffiti oraz ułatwienia procesu czyszczenia zalecamy nałożenie na **Fassadenschutz 1K** warstwy Antiparoli temporär art. nr 591 jako preparatu ułatwiającego czyszczenie.

PRZYGOTOWANIE

Fassadenschutz 1K może być nakładany metodą natryskową, walcową lub pędzlem w wszystkich dostępnych odcieniach kolorów RAL.

Podłoże musi być czyste, pozbawione tłuszczu, olejów i kurzu. Temperatura przygotowania nie może być niższa niż +5°C a wilgotność względna powietrza nie może przekroczyć 85%.

Produkt nie może być przetwarzany w pełnym słońcu. Generalnie zaleca się przygotowanie małej powierzchni próbnej. Produkt należy przechowywać tylko w dobrze zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, należy go chronić przed mrozem i bezpośrednim nasłonecznieniem.

Nasze wskazówki techniczne dotyczące zastosowania produktu opierają się na szczegółowych badaniach laboratoryjnych i doświadczeniach w praktyce. Ze względu na różnorodność warunków stosowania produktu udzielone rady i zalecenia są jednak niewiążące.

DANE TECHNICZNE:

<u>Temperatura przygotowania:</u>	min. +5°C / względna wilgotność powietrza nie wyższa niż 85%
<u>Gęstość:</u>	ok. 1,3g/m ³ przy 20°C zgodnie z DIN 53217
<u>Zużycie:</u>	ok. 100ml/m ² przy 40μ
<u>Schnięcie:</u>	20°C/65% względna wilgotność powietrza min. 0,2m/min. ruchu powietrza
<u>Pyłosuchość:</u>	ok. 30 min.
<u>Suchość niekleista:</u>	ok. 20 godzin
<u>Przechowywanie:</u>	w dokładnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu. Chronić przed mrozem i bezpośrednim nasłonecznieniem.
<u>Oznaczenie:</u>	nie wymagane
<u>Odcienie kolorów:</u>	wg RAL (inne kolory na życzenie)