

HET-O Primer silikát (12kg)

» HET výrobky na objednávku - fasádní barvy



Kód produktu

004-9947

Silikátový základní nátěr na minerální podklady.

Základní nátěr nebo ředidlo do silikátových nátěrových hmot.

Dostupnost na prodejně v Příbrami::

na objednávku

HET-O Primer silikát (12kg)

» HET výrobky na objednávku - fasádní barvy

Popis

Použití:

jako základní silikátový nátěr pod silikátové barvy nebo omítkoviny a ředidlo silikátové nátěrové hmoty MIKRAL SILIKÁT. Používá se pro úpravu a zpevnění čistě minerálních podkladů - vyzrálých vápenných, vápenocementových a cementových omítek, štuků, betonu, cihel, pískovce, stavebního kamene apod. Přípravek je vhodný do interiéru i exteriéru. Nelze použít na minerální podklady na bázi sádry, jako jsou sádrové a sádrovápenné omítky, sádrovláknité desky apod. nebo jako penetrační prostředek pod akrylátové a silikonové nátěrové hmoty nebo omítkoviny. Základní nátěr zlepšuje soudržnost podkladu, snižuje a sjednocuje savost ošetřených povrchů a zajišťuje dokonalé zakotvení silikátové barvy do minerálního podkladu.

Odstín: bezbarvý až mírně mléčně zakalený.

Ředící poměr pro základní nátěr:

1 : 1 nebo (PRIMER SILIKÁT : VODA) 1 : 1 : 1 (PRIMER SILIKÁT : VODA : MIKRAL SILIKÁT)

nebo pro použití pouze v interiéru 1 : 1 : 1 (PRIMER SILIKÁT : VODA : HETLINE SENSITIVE SILIKÁT)

Nanášení:

štetkou, štětcem. Aplikace je možná i malířskými válečky, ale je nutné počítat s odstříkem od válečku.

Vydatnost:

6 - 25 m² z 1 kg koncentráту. Vydatnost se liší v závislosti na savosti a struktuře podkladu, na tloušťce nanesené vrstvy a na zvoleném typu ředění. Přesnou vydatnost pro konkrétní typ ředění a konkrétní podklad je potřeba stanovit na zkušební ploše. Podklad: čistý, pevný, nosný, vyzrálý (pH ≤8,5; kontrolu lze provést pH testerem), soudržný, drsný, suchý; bez uvolňujících se částic, spečených vrstev a nesoudržných částí, zbavený prachu, mastnot, starých nátěrů, výkvětů; nesmí být hydrofobizovaný, nesmí být biologicky napadený. Nelze aplikovat na podklady obsahující sádro, výkvěty vodorozpustných solí (sírany, dusičnany, chloridy); akrylátové, silikonové a polyvinylacetátové nátěry, barvy na bázi křídly, lakované podklady, plasty, dřevo, kovy a vodou silně namáhané (vodorovné) a vlhké plochy.