

Biocalce® Silicato Puro 1,5

Certifikovaná ekologická přírodní pohledová omítka na bázi čistého stabilizovaného křemičitanu draselného, pigmentovaná v celém objemu přírodními minerály a hlinkami. Ideální pro GreenBuilding a historické restaurování. Obsahuje pouze suroviny přísně přírodního původu. Přirozený bakteriostatický a fungistatický účinek, svým přirozeným ventilačním efektem přispívá ke snížení koncentrace znečišťujících látek ve vnitřních prostorech. Neškodný pro životní prostředí a zdraví pracovníků.



Biocalce® Silicato Puro 1,5 je obzvláště vhodný pro vrstvené dekorace občanských, sanačních či tepelných omítek a všeobecně na všechny minerální podklady na bázi hydraulických pojiv. Přirozeně chráněn piniovým olejem dle normy DIN 18363.



GREENBUILDING RATING®

Biocalce® Silicato Puro 1,5

- Kategorie: Přírodní anorganické polotekutiny
- Třída: Přírodní Barevné Prodyšné Přípravky pro Konečnou Úpravu Povrchů - Řada s Čistými Křemičitany
- Rating*: Bio 4

* Rating vypočten na základě průměrného složení barev

	Vysoká účinnost (5/5)		Bakterie a houby se nešíří	Není toxický a nebezpečný	Označení vlivu na životní prostředí není nutné

PŘÍRODNÍ PRVKY

	Čistý křemičitan draselný		Dolomitický vápenc (1,5 mm)
	Piniový olej		Přírodní pigmenty z namleté zeminy a barevných minerálů
	Vyčištěný křemičitý říční písek (0,1-0,6 mm)		

5 příslušek organické emulze nižší než 5 % dle normy DIN 18363

VÝHODY VÝROBKU

- Přírodní výrobek na bázi čistého křemičitanu draselného a přírodní hlíny
- Nechává zeď dýchat
- Dostupný v 71 odstínech



ROZSAH POUŽITÍ

Účel použití

Prodyšná barevná minerální omítka pro dekoraci občanských, sanačních a tepelných omítek a všeobecně na všechny minerální podklady na bázi hydraulických pojiv. Vhodná pro dekorativní a ochrannou povrchovou úpravu přírodních izolačních systémů opláštění.

Biocalce® Silicato Puro 1,5 je vhodný především pro vytváření hodnotných estetických dekorací ve Wellness stavebnictví, kde striktně přírodní původ složek zaručuje zachování základních parametrů prodyšnosti a paropropustnosti společně s účinnou ochranou proti působení atmosférických jevů okolního prostředí.

Přípravek Biocalce® Silicato Puro 1,5 je vhodný pro dekorace při historickém restaurování, kde výběr tradičních složek, jako je čistý křemičitan draselný, hlína a vhodně dávkovaná přírodní minerální barviva, zaručuje konzervativní zákroky se zachováním existujících struktur a původních materiálů.

Nepoužívejte

Na čerstvé podklady (nevyzrálé), na podklady znečištěné, nesoudržné, práškovité. Na staré barvy nebo nátěry. Na podklady na bázi sádry.

NÁVOD K POUŽITÍ

Příprava podkladu

Podklad musí být vyzrálý, čistý, bez drovných částic, bez prachu a plísni.

Nové omítky je nutno patřičně oskrábat a vyhladit omítkou z řady Rasobuild® pro zajištění těch nejlepších funkčních a estetických vlastností povrchové úpravy zhotovené pomocí jemných minerálních omítek.

Staré omítky musí být dobře přichycené ke zděnému podkladu, bez známek poškození, suché, důkladně očištěné od zbytků předchozích úprav (vybledlé barvy, staré vyhlazovací hmoty atd.) a případně ještě vyhlazené pomocí vyhlazovací omítky z řady Rasobuild® v závislosti na stupni požadovaného konečného vzhledu a rovinnosti omítky.

Preventivní úprava nových či starých podkladů šetří čas a spotřebu barevného výrobku a zaručuje dosažení vyšší kvality finálních dekorací.

NÁVOD K POUŽITÍ

Pro sjednocení sání podkladu a současně pro zlepšení rovinnosti či kompaktnosti povrchu je doporučeno použít přípravek Biocalce® Silicato Fondo s přírodními lamelárními vlákny a s vyplňujícím efektem, který se aplikuje v jedné či více vrstvách podle zvoleného stupně kryvosti.
V termoizolačních systémech opláštění KlimaExpert použít Biocalce® Silicato Fondo.

Příprava

Vyčkat alespoň 12 hodin mezi aplikacemi dvou po sobě jdoucích vrstev daného cyklu.

Biocalce® Silicato Puro 1,5 je připravený k použití a před aplikací je nutno jej mírně promíchat.

Pouze v případě nutnosti lze přidat malé množství čisté vody pro regulaci hustoty optimální pro danou aplikaci. Přidanou vodu je nutno promíchat pomocí míchače s nízkým počtem otáček.

Nanášení

Výrobek se nanáší pomocí nerezového hladítka a následně se vyhlazuje pomocí houbového či tvrdého plastového hladítka.

Minerální přípravek Biocalce® Silicato Puro 1,5 je nutno aplikovat se zachováním shodných klimatických podmínek pro celou zeď.

Povrchy musí být navrženy tak, aby umožnily nepřerušovanou aplikaci; v opačném případě je nutno připravit řezy a/nebo přerušení (spáry a pilíře).

Čištění

Biocalce® Silicato Puro 1,5 je přírodní výrobek, čištění nástrojů se provádí pouze čistou vodou před vytvrdnutím výrobku.

DALŠÍ POKYNY

Biocalce® Silicato Puro 1,5 se nanáší při teplotách mezi +8 °C a +30 °C včetně a při relativní vlhkosti pod 80 %.

Pokud přípravek nanášíte ve venkových prostorách, je nutné natáhnout na lešení vhodnou plachtu, aby nebyl vystaven přímému slunečnímu záření, větru a dešti, a to během prvních 72 hodin.

Zvláštní pozornost je nutné věnovat dekoracím se vzory. Vyhněte se přerušení v místě plošiny lešení nebo na rozsáhlých souvislých plochách.

Pokud je přípravek aplikován ve vnitřním prostředí, doporučuje se po ukončení prací důkladně po několik dnů větrat místnosti pro zlepšení tvrdnutí pojiva během procesu silikatisace.

Vzhledem k čistotě receptury přípravku Biocalce® Silicato Puro 1,5 a jeho vysoké alkalitě je nutno během aplikace zakrýt okolní povrchy. Městská architektura a skla, keramika, přírodní kámen, pálené cihly a kovy mohou být při styku s křemičitanovými přípravky poškozeny.

V případě vystříknutí přípravku je nutno jej okamžitě odstranit pomocí omytí.

SPECIFIKACE POLOŽKY

Ve Wellness stavebnictví a historickém restaurování se vysoce prodyšné vnitřní a vnější omítkové dekorace, chráněné piniovým olejem podle normy DIN 18363, provádějí pomocí vyhlazovacího přípravku s přírodními barevnými hlinami a čistým křemičitanem draselným (typu Biocalce® Silicato Puro 1,5) se stupněm povrchové úpravy o zrnitosti 1,5 mm, s přirozeným větráním, které se podílí na ředění škodlivých látek ve vnitřním prostředí, přirozeně bakteriostatického a fungistatického.

Nanášet přípravek Biocalce® Silicato Puro 1,5 za použití nerezového hladítka v jedné či dvou vrstvách v závislosti na hrubosti podkladu a poté vyhladit houbovým či tvrdým plastovým hladítkem až do získání požadovaného estetického efektu.

Výtěžnost Biocalce® Silicato Puro 1,5: ≈ 2,6 kg/m² jedné vrstvy.

TECHNICKÉ ÚDAJE DLE KVALITATIVNÍ NORMY KERAKOLL

Vzhled	bilá nebo barevná hmota	
Chemický typ pojiva	čistý křemičitan draselný/organická emulze ≤ 5 %	DIN 18363
Skladování	≈ 6 měsíců v původním balení	
Upozornění	chránit před mrazem, vyvarovat se přímého slunečního záření a zdrojů tepla	
Balení	kbelíky 25 kg	
Pracovní teplota	od +8 °C do +30 °C	
Maximální tloušťka na jednu vrstvu	1,5 mm	
pH při balení	≈ 12	
Objemová hmotnost (specifická hmotnost) při +20 °C	≈ 1,7 kg/ℓ	
Povrchová silikátizace (dny x mm tloušťky)	≈ 15 dnů	
Výtěžnost na vyzrálém podkladu	od 2,0 do 2,6 kg/m ² na jednu vrstvu	

Měření hodnot při teplotě +20 ± 2 °C, 65 ± 5 % relativní vlhkosti a bez větrání. Hodnoty se mohou měnit podle individuálních podmínek na staveništi.

TECHNICKÉ ÚDAJE

KVALITA VNITŘNÍHO VZDUCHU (IAQ) ACTIVE - ŘEDĚNÍ ŠKODLIVÝCH LÁTEK VE VNITŘNÍM PROSTŘEDÍ*

	Tok	Ředění	
Toluen	227 µg m ² /h	+138 %	metody JRC
Pinen	313 µg m ² /h	+88 %	metody JRC
Formaldehyd	7856 µg m ² /h	+19 %	metody JRC
Oxid uhličitý (CO ₂)	348 mg m ² /h	+251 %	metody JRC
Vlhkost (vlhký vzduch)	68 mg m ² /h	+300 %	metody JRC

KVALITA VNITŘNÍHO VZDUCHU (IAQ) BIOACTIVE - BAKTERIOSTATICKÉ PŮSOBENÍ**

Enterococcus faecalis	Třída B+ chybí proliferace	metody CSTB
-----------------------	----------------------------	-------------

KVALITA VNITŘNÍHO VZDUCHU (IAQ) BIOACTIVE - FUNGISTATICKÉ PŮSOBENÍ**

Penicillium brevicompactum	Třída F+ chybí proliferace	metody CSTB
Cladosporium sphaerospermum	Třída F+ chybí proliferace	metody CSTB
Aspergillus niger	Třída F+ chybí proliferace	metody CSTB

HIGH TECH

Propustnost vodních par	třída V1 (vysoká)	EN ISO 7783-2
Propustnost vody v kapalném skupenství	třída W3 (nízká)	EN 1062-3
Shoda s Kuenzlovou teorií	w < 0,5 kg / m ² · h ^{0,5} – s ₀ < 2 m	DIN 18550
Přilnavost	≥ 0,3 MPa	EN 1542
Součinitel tepelné vodivosti (λ)	0,83 W/mK	EN 1745:2002

Data měřena při teplotě +23 °C, relativní vlhkosti 50 % a za nepřítomnosti pohybu vzduchu. Hodnoty se mohou měnit podle individuálních podmínek na staveništi.

UPOZORNĚNÍ

- Výrobek určený k profesionálnímu použití

- postupujte v souladu se státními předpisy a normami
- nepřidávat vodu ve fázi aplikace
- řešení musí být chráněno vhodnými plachtami, aby přípravek nebyl vystaven slunci, větru a dešti během aplikace a zrání (72 hodin)
- je doporučeno spotřebovat materiál v jedné jediné várce
- na rozsáhlých plochách musí být přerušení prováděno v místě spojů, okapů, rohů, hran, nebo zajistíte vhodné technické spoje
- v případě potřeby si vyžádejte bezpečnostní list
- pro informace o jiném než předpokládaném použití kontaktujte Kerakoll Worldwide Global Service +48 0422 251 700, info@kerakoll.pl

Data týkající se klasifikací Eco a Bio jsou převzata z příručky GreenBuilding Rating® Manual 2013. Tyto informace byly aktualizovány v září 2013 (odk. GBR Data Report - 10.13); upozorňujeme, že mohou být kdykoliv předmětem doplnění a/nebo změny ze strany firmy KERAKOLL SpA; tyto případné aktualizace je možné konzultovat na stránkách www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA tedy nese odpovědnost za platnost, aktuálnost a aktualizaci týkající se pouze údajů poskytnutých přímo na internetových stránkách. Technický list byl sestaven na základě našich aktuálních technických a funkčních znalostí. Přesto s ohledem na skutečnost, že nemáme možnost ovlivnit stav staveniště a způsob provedení práce, tyto údaje musí být považovány za obecné informace, které nijak naši společnost nezavazují. Z výše uvedených důvodů doporučujeme provést předběžnou zkoušku a prověřit, zda je přípravek vhodný pro předpokládané použití.

Kerakoll
Quality
System

ISO 9001
CERTIFIED

KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL POLSKA Sp. z o.o.
ul. Katowicka 128 – 95-030 Rzgów, Polska
Tel. +48 42 225 17 00 – Fax +48 42 225 17 01
e-mail: info@kerakoll.pl