

Technický list

KLINOSAN RESTART

Biocidní přípravek zabraňující šíření spor plísní. Používá se před aplikací KLINOSAN – bioklimatické stěrky či omítky.

Popis výrobku:

Vlastnosti, užitek: Klinosan Restart proniká hluboko do podkladu a účinně působí na široké spektrum řas a plísní ve zdivu. Používá se jako samostatný léčebný prostředek (NE jako přísada do barev, nátěrů, omítek atd.). Je to bezbarvý roztok. Po uschnutí není Klinosan Restart zdraví škodlivý.

Klinosan Restart zničí vrchní vrstvy plísní, aby se tyto nerozmnožovaly při mechanickém odstraňování, které je nutné před aplikací Klinosan – bioklimatické stěrky či omítky.

Oblasti použití:

- **Použijte před aplikací KLINOSAN – bioklimatické stěrky či omítky**
- vnější i vnitřní stavební povrchy v obytných, veřejných či komerčních budovách

Složení: bezbarvý roztok biocidních látek v glykolu

Technické parametry:	Veličina	Hodnota
	Hustota:	1,0 kg / dm ³
	Doba schnutí (T = 20°C, rel.vlhk. vzduchu 65%):	8-12 hod
	Spotřeba (dle hrubosti a savosti podkladu):	50-100ml/m ²

Zpracování:

Zpracování, nanášení: Klinosan Restart před použitím protřepejte a pomocí rozprašovače postříkejte napadené povrchy. Po zaschnutí (cca 8-12hod) doporučujeme malbu s plísní mechanicky odstranit.

Dále již můžeme aplikovat stěrku Klinosan (v případě použití Klinosan omítky je potřeba odstranit nejen malbu, ale i původní omítku).

Použití je možné pouze za vhodných mikroklimatických podmínek; teplota vzduchu a podkladu musí být v rozmezí +5 až +35°C, relativní vlhkost vzduchu nejvýše 80 %.

Klinosan Restart v nádobě s rozprašovačem nepoužívejte ve větrném počasí či v průvanu!

Povrchová úprava: Po aplikaci Klinosan stěrky či omítky je možné nanést finální barevný nátěr. Nedoporučujeme barvy na latexové, disperzní či akrylátové bázi, které uzavírají póry. Doporučujeme použít barvy, které propouštějí vodní páry (přípravky s minimálním difúzním odporem $S_d \leq 0,09m$), např. *KlinoSan Color*, nejlépe čisté vápenné nebo silikátové.

Balení: 500ml (nádobka s rozprašovačem)

Skladování: Výrobek skladujte při teplotách +5°C až +25°C. Chraňte před přímým slunečním zářením a uchovávejte mimo dosah dětí. Nesmí zmrznout! V originálně uzavřeném a nepoškozeném balení je skladovatelnost 24 měsíců.

Likvidace odpadů: Prázdné obaly, zbytky nespotřebovaného přípravku nebo přípravek s prošlou lhůtou použitelnosti odevzdejte osobě oprávněné k nakládání a likvidaci nebezpečných odpadů. Vyčištěné obaly lze recyklovat. Zbytek Klinosan Restart lze v dobře uzavřeném balení uchovat pro další použití.

Realsan Group SE, Ruprechtická 732/8, 460 01 Liberec,
tel.+420 485 246 501-3, fax +420 485 246 500,
email: info@realsan.cz, www.realsan.cz

RealSan
SANACE • HYDROIZOLACE

Bezpečnost:



Klinosan Restart je biocidní výrobek a na základě toho je zařazen mezi nebezpečné přípravky (symboly nebezpečnosti: Xi – DRÁŽDIVÝ a N – NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ). Používejte ho bezpečně a dbejte obecných pokynů a předpisů pro bezpečnost stavebních, fasádních a malířských prací. Vedle níže uvedených upozornění dodržujte i pokyny obsažené v bezpečnostním listu. Ochrana rukou a těla: při dlouhodobější expozici použijte ochranné rukavice. Ochrana očí: ochranné brýle nebo obličejový štít. Ochrana dýchacího ústrojí: při aplikaci rozprašovačem použijte vhodný respirátor.



H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H400: Vysoce toxický pro vodní organismy.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P262 Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem

P305+P351+P338 Při zasažení očí: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P302+P352 Při styku s kůží: Omyjte velkým množstvím mýdla a vody.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P280 Používejte ochranné rukavice.

P501 Odstraňte obsah balení a obal jako nebezpečný odpad.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Označení biocidních látek podle čl. 20 směrnice 98/8/ES: Kvartérní amoniové sloučeniny, benzyl-C8-C18 alkyldimetyl chlorid (CAS 63449-41-2) 2-oktyl-2H-izotiazol-3-on (CAS 26530-20-1).