



# SILIKON PROTECT 031

## Nano-Silikoonkrohv

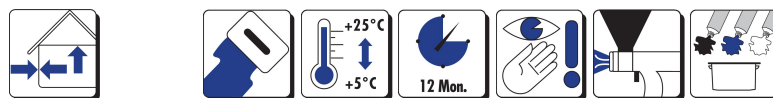
**Kasutusala:** Kasutamiseks valmis toode, toonitav krohvisegu, baseerub silikoonvaigu nanoosakestele. Õhukene viimistluskiht nii sise kui välitingimustes. Integreeritud KREISEL-i TURBO-SO PROTECT ja TURBO-WO PROTECT soojusisolatsiooni-süsteemi. Sobib pihustamiseks. Peale kuivamist, moodustab hüdrofoobse, elastilise ja vastupidava kihi. Peale kuivamist, on krohvil isepuhastuvad omadused, tänu millele on toode rohkem vastupidavam bioloogilisele pealekasvule.

**Toote omadused:** Veekindel  
Külmumiskindel  
Auru läbilaskev  
Hüdrofoobne  
Rikkalik värvi palett  
UV-kindel  
Isepuhastuvad omadused  
Vastupidavus biol.pealekasvule

**Koostis:**

- Nanoosakesteega silikoonpolümeeri dispersioon
- Polümeeri dispersioon
- Mineraalsed täitematerjalid
- Pigmendid
- Puhastusained

**Kasutus:**



**Kasustingimused:** Kasutamisel peab õhu, aluspinna ja toote temperatuur olema +5°C kuni +25°C. Aluspind peaks olema kandev, tihe, stabiilne, ühtlane ja puhas. Aluspind puhastada tolmust, mustusest, värvi jääkidest, hallitusest, vetikatest, samblast, jne, pind peaks olema pragudeta ja soolalahuseta.

**Aluspind:** Kruntige aluspind TYNKOLIT-SO 332 -ga vähemalt 24 tundi enne krohviga katmist. Likvideerige kõik aluspinnal olevad bioloogilised jäägid SEPTOBUD 1008 -ga. Eriti poorsed pinnad kaetakse enne TYNKOLIT-SO 332-ga katmist, GRUNTOLIT-W 301-ga

**Ugihig\_c\UX:** Gcc' i g]gc`Uh]ccb]`h i [YjXUh i X`Uf a Yf]b[ i \_]h: Kruntida TYNKOLIT-SO 332  
HgY a Ybh' i V]\_fc \ j: Kruntida TYNKOLIT-SO 332  
?]dg\_fc \ j` : Kruntida TYNKOLIT-SO 332  
?]dgd`UUX]X: Kruntida TYNKOLIT-SO 332  
6Yhccb, fU i XVYhccb: Kruntida TYNKOLIT-SO 332

**9ttevalmistamine:** Kasutusvalmis toode. Mittesegada veega ega muude ainetega. Enne kasutamist hoolikalt segada. Enne kasutamist, kontrollida kas krohvi toon vastab tellitud toonile.

**Kasutamine:** Kandke krohv roostevabast terasest kelluga pinnale. Kohe peale pealekandmist tekstureerige kiht, kasutades selleks plastikust kellut. Tööde tegemisel ja kuivatamise ajal tuleb krohvi kaitsta külma, vihma, liiga kõrgete temperatuuride ja tugeva tuule eest. Tellingutel on soovitatav kasutada kaitsekilpe.

**Notes:** Use the entire set of products in the thermal insulation system. One one surface, apply plaster from one production batch only. Process a surface in a continuous manner, applying the "wet on wet" method to avoid visible lines.



# SILIKON PROTECT 031

## Nano-silicone render

Use properly dyed plastering primer under dyed plasters.

In case of thermal insulation systems of walls, when plaster is applied on large facade surfaces, it shall be advisable to use colours with the brightness coefficient (diffuse reflectance) not below 25%. Specific values of this coefficient are provided in the Colour Wheel of KREISEL Plasters and Paints.

**Storage:** Maximally 12 months  
 In dry areas and in non-damaged factory packaging, at temperatures from +5°C to +25°C.

### Technical data

	pitted 1.5mm - 1.7kg/m <sup>2</sup> ; 2.0mm - 2.4kg/m <sup>2</sup> ; 3.0mm - 3.7kg/m <sup>2</sup> ; dashed 1.5mm - 2.4kg/m <sup>2</sup> ; 2.0mm - 3.4kg/m <sup>2</sup> ; 3.0mm - 5.0kg/m <sup>2</sup>
<b>Granulation</b>	1.5mm or 2.0mm or 3.0mm
<b>Drying time</b>	from 12 to 48 hours

**General notes:** This product data sheet replaces all its previous versions. The information, included in this technical card, represents our current knowledge and practical experience. This is general information only which shall not obligate the manufacturer to take any responsibility either for workmanship or for the manner of use. For there may be differences and specific execution conditions. The product shall be applied in accordance with required technical knowledge and OHS rules. Avoid contact with skin and protect eyes. In case of contact with eyes, rinse them up with a large quantity of clean water and consult a doctor. It shall be recommended to use gloves, safety goggles and protective clothing.