



# THERMATYnk-SN

## STRUKTURÁLNÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA

2022-02-18\_CS

### POUŽITÍ:

Silikonová omítka THERMATYnk-SN je tenkovrstvá, dekorativní strukturální omítka, určená k ručnímu provádění vnitřních a vnějších omítek. Používá se na všech rovných minerálních podkladech, jako je cementové, cementové-vápenné, beton a jiné.

### VLASTNOSTI:

Silikonová omítka THERMATYnk-SN je omítka pastovité konzistence připravená k použití, na bázi syntetických pryskyřic ve vodní disperzi. Je vydatná, nanáší se snadno a pohodlně. Umělopryskyřičná omítka tvoří paropropustný, hydrofobní povlak, odolný vůči houbám a řasám. Vyznačuje se vysokou odolností vůči poškození, mytí, drhnutí a povětrnostním podmínkám. Barevnost silikonových omítek THERMATYnk-SN je uvedena v PALETĚ BAREV ARSANIT.

### PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být pevný a rovný, zbavený prachu, vápna, mastnoty, nečistot, oleje, vosků, zbytků křídové, vápenné, emulzní a olejové barvy. Staré uvolněné malířské a omítkové vrstvy je třeba odstranit a prázdná místa vyplnit např. lepicí maltou. Před nanášením omítky je třeba, nezávisle na druhu podkladu, zhotovit malířskou technikou podklad z omítkové podkladové hmoty THERMAGrunt-SN, aby byla vytvořena správná přílnavá vrstva.

### PŘÍPRAVA:

Silikonová omítka THERMATYnk-SN se prodává v podobě a konzistenci připravené k použití. Nesmí se spojit s jinými materiály, zahušťovat ani ředit. Po otevření vědra je třeba celý obsah omítkové směsi důkladně promíchat za účelem získání homogenní konzistence.

### NANÁŠENÍ:

Silikonovou omítku THERMATYnk-SN nanášejte na připravený a napenetrovaný podklad ve vrstvě silné jako zrna kameniva (tloušťka vrstvy = velikost zrna), hladkým hladítkem z nerezové oceli. Nadbytek výrobku shrnout zpět do vědra a opět zamíchat. Strukturu na zhotoveném povrchu provádějte pomocí hladítka z umělé hmoty. Pro omítku se strukturou beránka-krouživými pohyby. Pro omítku se strukturou lýkožrouta-svislé, vodorovné nebo krouživé pohyby, podle očekávaného efektu.

Otevřená doba omítky (mezi nanášením a strukturováním) závisí na savosti podkladu, teplotě prostředí a konzistenci omítky. Během nanášení a schnutí omítky je třeba omítaný povrch chránit před působením slunce, větru a deště. Metodou zkoušek je třeba stanovit maximální plochu omítky, kterou lze zhotovit v rámci jednoho technologického cyklu (nanášení a strukturování) při aktuálních povětrnostních podmínkách.

Omítku nanášejte metodou „mokrě na mokré“ a nedovolte, aby nanášená vrstva zaschla před nanášením další vrstvy. V opačném případě bude místo spojení dvou vrstev viditelné. Pracovní přestávky je třeba vhodně naplánovat (např. na rozích budov a zalomeních stěn, pod odpadovými svody, v místě spojení barev apod.). Doba schnutí provedené omítky závisí na podkladu, teplotě a relativní vlhkosti vzduchu a pohybuje se mezi 12 a 48 hodinami. V podmínkách zvýšené vlhkosti a nízkých teplot (kolem +5°C) se může doba tuhnutí omítky prodloužit. Během nanášení a schnutí silikonové omítky THERMATYnk-SN má teplota prostředí činit +5°C až +25°C (také v noci).

POZOR: Aby nevznikly barevné přechody při nanášení barevných silikonových omítek, nanášejte na jeden povrch omítku z balení se stejným datem výroby.

### VAROVÁNÍ A DOPORUČENÍ:

Standardní věty o nebezpečnosti: H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Standardizované pokyny pro bezpečné zacházení: P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P103 Před použitím si přečtěte údaje na štítku. P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P501 Odstraňte obsah/obal do řádně označených kontejnerů určených pro tříděný sběr odpadů, které jsou vyprazdňovány pověřenou firmou.

určených pro tříděný sběr odpadů, které jsou vyprazdňovány pověřenou firmou.

EUH208 Obsahuje hmotu po reakci 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu i 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu (3:1). Může vyvolat alergickou reakci.

### SPOTŘEBA:

BERÁNEK	SPOTŘEBA	LÝKOŽROUT	SPOTŘEBA
1,0mm	2,0kg/m <sup>2</sup>	----	----
1,5mm	2,5kg/m <sup>2</sup>	1,5mm	2,5kg/m <sup>2</sup>
2,0mm	3,0kg/m <sup>2</sup>	2,0mm	3,0kg/m <sup>2</sup>
2,5mm	3,5kg/m <sup>2</sup>	2,5mm	3,5kg/m <sup>2</sup>

### NÁŘADÍ:

Vrtačka s míchadlem, hladké ocelové a plastové hladítko. Nářadí umyjte vodou ihned po ukončení práce.

### SKLADOVÁNÍ A DOPRAVA:

THERMATYnk-SN přepravujte a skladujte v hermeticky uzavřených vědrech, v teplotách nad bodem mrazu. Chraňte před vlhkostí a mrazem.

Doba upotřebitelnosti činí 12 měsíců od data výroby.

**DATUM VÝROBY/BARVA/ZRNITOST: uvedeno na obalu.**