

# NANOSAN

## Sanační tepelně - izolační omítka

- Obj. hm. :** V suchém stavu cca. 350 - 380 kg/m<sup>3</sup>
- Obsahuje :** Suchá maltová směs, které je tvořena z 98% z anorganických částí : speciální sílíkatová plniva – křemičité sklo, hydraulická pojiva, minerální přísady, organické polymery
- Podklad :** Omítkový podklad musí být rovný, čistý, suchý, únosný a zbavený nesoudržných částí a zbytků starých omítek a náterů. U silně savých podkladů doporučujeme podklad napenetrovat popř. zvlhčit
- Zpracování, nanášení :** Do nádoby nalijte 1 ltr čisté vody, nasypete obsah pytle (7kg) a zalijte dalšími 2 ltry vody. Směs důkladně míchejte po dobu 5-7 minut ruční elektrickou míchačkou při nízké rychlosti otáček 400-500 za minutu. Takto rozmíchanou směs nechejte odstát po dobu 5 minut a poté znovu promíchejte cca 1 minutu. V závislosti na teplotě a vlhkosti se může množství použité vody pohybovat v toleranci cca 10%. ( 2,9 -3,2 l vody na jedno balení).  
Připravená směs musí být nanesena do 1 hodiny od okamžiku dokončení přípravy.  
Doba zpracovatelnosti rozmíchané směsi je závislá na okolní teplotě a vlhkosti. Nanosan lze nanášet ručně i za pomoci omítacího stroje. **Teplota při nanášení směsi nesmí klesnout pod +5 C ( vzduch /podklad ) a při očekávaných nočních mrazech!**  
**NANÁŠENÍ :**  
Směs se nanáší mezi ocelové omítky ručně pomocí zednického hladítka nebo strojně (omítací stroj GPS). Přebytečnou směs odstraníme pomocí latě. Po zavaznutí lze povrch vyhladit nebo texturovat.  
Při jednorázové aplikaci vrstvy omítky a po 40 hod. se může povrch opatřit finální povrchovou úpravou – barvou.
- Likvidace odpadu :** Pouze zcela prázdné obaly dát k recyklaci. Zaschlé zbytky materiálu lze likvidovat jako komunální odpad. Nádoby s kapalnými zbytky odevzdejte ve sběrném středisku starých barev.  
Klíčový odpad – kód : 080112
- Výrobce :** Realsan Group SE, Ruprechtická 732/8, 460 01 Liberec



### BEZPEČNOST PRÁCE A OCHRANA ZDRAVÍ

Směs je velmi hořlavá (H228) a způsobuje podráždění kůže (H314).  
Směs je velmi dráždivá (H335) a způsobuje podráždění dýchacích cest (H336).

Směs je velmi dráždivá (H335) a způsobuje podráždění dýchacích cest (H336).  
Směs je velmi dráždivá (H335) a způsobuje podráždění dýchacích cest (H336).

### PŘÍMÉ POUŽÍ

Při nepřímém použití směsi může dojít k podráždění očí a k podráždění kůže. Při práci se směsí používejte ochranné brýle a rukavice. Při práci se směsí používejte ochranné brýle a rukavice. Při práci se směsí používejte ochranné brýle a rukavice.

NOVOUZE TELEFONNÍ ČÍSLO A ADRESA TOXIKOLOGICKÉHO INFORMAČNÍHO STŘEDISKA  
Na Šupšův 1, 128 08 Praha 2, tel. (24 hod denně) 22 49 157 03

<b>CE</b>	
Realsan Group SE, Ruprechtická 732/8, 460 01 LIBEREC	
Ety 335-1	
Věsta pro vnější užití (směs) (T, H)	
Průhlednost při vláhu 20 °C	+/- 10
Průhlednost při vláhu 20 °C	+/- 10
Průhlednost při vláhu 20 °C	+/- 10
Průhlednost při vláhu 20 °C	+/- 10
Průhlednost při vláhu 20 °C	+/- 10
Průhlednost při vláhu 20 °C	+/- 10
Průhlednost při vláhu 20 °C	+/- 10
Průhlednost při vláhu 20 °C	+/- 10
Průhlednost při vláhu 20 °C	+/- 10

**RealSan**  
KDYŽ NÁS TO BAVÍ...