



THERMAGRunt-SN

SILIKONOVÁ PODKLADOVÁ OMÍTKOVÁ HMOTA

2022-02-17_CS

- **připravená k použití**
- **pro použití v interiéru i exteriéru**
- **usnadňuje nanášení omítek**
- **zlepšuje přídržnost**
- **kompenzuje savost podkladu**
- **flexibilní a vodotěsná**
- **zdrsní ošetřený povrch**

URČENÍ:

THERMAGRunt-SN je podkladová omítková hmota určená pro úpravu podkladu pro tenkovrstvé silikonové omítky THERMATynk-SN. Lze ji aplikovat na všechny rovné a nosné minerální podklady, jako je beton, sádra, tradiční cementové nebo vápenocementové omítky, sádkokartonové desky a jiné. Může se používat uvnitř a vně budov.

VLASTNOSTI:

THERMAGRunt-SN je hmota připravená k použití vyráběná na bázi syntetických pryskyřic a křemenných mouček. Je to penetrační přípravek bílé barvy. Na přání zákazníka můžeme nabídnout také jiné barvy. THERMATynk-SN je vydatný výrobek, jehož použití je pohodlné a jednoduché. Přísada plniva dodává napenetrovanému povrchu drsnost, která usnadňuje nanášení dalších vrstev a zvyšuje přídržnost v místě spojení omítky a podkladu. Použití podkladové omítkové hmoty THERMAGRunt-SN nejen zlepšuje přídržnost, ale omezuje také možnost vzniku skvrn na povrchu tenkovrstvé omítky, které se tvoří v důsledku špatně připraveného podkladu nebo jeho vlastností

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být stabilní, rovný a přiměřeně pevný, zbavený vrstev, které mohou oslabit přídržnost, zejména prachu, špíny, vápna, olejů, mastnoty a vosku. Staré uvolněné malířské a omítkové vrstvy je třeba odstranit. Nerovnosti a důlky je třeba vyrovnat a odstranit. V případě výkvětů řas a/nebo hub je nutné podklad očistit mechanicky a pak omýt vodou a dezinfikovat přípravkem ANTIGLO. V případě nanášení přípravku na nově zhotovených minerálních podkladech (jako např. cementová a vápenocementová omítka) dodržujte min. 24hodinovou dobu zrání. Před použitím přípravku v zateplovacím systému THERMA+ a THERMA+DUO je nutné zhotovit podkladové vrstvy systému v souladu s technologií komplexního systému tepelné izolace vnějších stěn budov - ETICS. Přípravek lze nanášet až po úplném zaschnutí vyztužené vrstvy, k čemuž za normálních podmínek dochází přibližně po 3 dnech.

ZPŮSOB POUŽITÍ:

Omítková podkladová hmota THERMAGRunt-SN se dodává v podobě připravené k použití. Nesmí se spojovat s jinými materiály, ředit ani zahušťovat. Bezprostředně před použitím je třeba hmotu promíchat za účelem vyrovnání konzistence. Podkladovou hmotu THERMAGRunt-SN je třeba nanést na připravený podklad (rovnoměrně po celém povrchu) válečkem nebo štětcem. Hmota se nesmí nanášet při teplotě nižší než +5 °C. Omítání povrchu lze zahájit po úplném zaschnutí hmoty, tzn. po uplynutí cca 5-6 hodin od okamžiku jejího nanesení.

NORMA SPOTŘEBY:

Průměrná spotřeba činí cca 0,2 l na 1 m².

NÁRADÍ:

Malířský váleček nebo štětec. Náradí je třeba vyčistit čistou vodou ihned po použití.

UPOZORNĚNÍ:

Chraňte oči a kůži. V případě přímého zasažení očí vyhledejte lékaře.

DOPORUČENÍ:

Návod stanovuje rozsah použití výrobku a doporučený způsob provedení prací, nemůže však nahradit profesionální přípravu dodavatele prací. Výrobce ručí za kvalitu výrobku, nemá však žádný vliv na podmínky a způsob jeho použití.

SKLADOVÁNÍ A DOPRAVA:

Přeppravujte a skladujte v těsně uzavřených originálních obalech, (nejlépe na paletách) v suchém prostředí, v teplotách nad bodem mrazu. Chraňte před přehřátím. Nenechávejte otevřená částečně spotřebovaná balení.

CHRAŇTE PŘED MRAZEM!

DOBA UPOTŘEBITELNOSTI:

12 měsíců od data výroby uvedeného na obalu.

BALENÍ:

Vědro 5 l, paleta 72 věder, 360 l

Vědro 10 l, paleta 44 věder, 440 l

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Složení:	Vodní disperze silikonové pryskyřice, křemičitá drť
Barva:	bílá nebo barva (anorganické pigmenty)
Hustota:	cca 1,4 kg/dm ³
Obsah sušiny	cca 60 %
Teplota použití:	od + 5 °C do + 25 °C
Vzdušná vlhkost	≤ 75 %
Doba schnutí:	cca 4 hod.
Spotřeba:	cca 0,2 l/m ² podle savosti podkladu
Technická specifikace:	ETA 15/0007 ze dne 13/01/2015 ETA 17/0555 ze dne 05/09/2017