

FRAMAT S. R. O.**F r a m a s o l****- tenkovrstvá silikonová omítka**

Prodyšná ,pastovitá, omyvatelná, probarvená omítka, velmi hydrofobní, vysoce odolná povětrnostním vlivům, vysoká přilnavost k podkladu, snadná aplikace, široký výběr barev a struktur,

Použití :

Probarvená pastovitá omítka vyrobená na bázi silikonových pryskyřic je připravena pro okamžité upotřebení. Slouží pro finální povrchové úpravy objektů v exteriéru a interiéru. Je připravena k přímému použití na podkladní penetrační nátěr-sol. Používá se jako konečná povrchová úprava omítkových systémů a kontaktních zateplovacích systémů, k ochraně stavby a jejímu barevnému a strukturálnímu ztvárnění při vytváření nových fasád, jejich rekonstrukcích, modernizacích a renovacích. Je rovněž určena pro konečnou úpravu zateplovacího systému FRAMAT-Therm.

Složení :

pojiva na bázi silikonové pryskyřice a emulsi, přírodní kameny ,biocidní prostředky , pigmenty.

Zrnitost :

Framasol rýhovaný:	Střednězrný	2,0 mm
	Hrubozrný	3,0 mm

Framasol zrnitý:	Zvlášť jemnozrný	1,0 mm
	Jemnozrný	1,5 mm
	Střednězrný velikost zrna	2,0 mm
	Hrubozrný velikost zrna	3,0 mm

Pod omítky se natírá penetrační Podkladní nátěr –sol

Barevné odstíny :

Barevné odstíny dle vzorníku firmy Framat s.r.o.

Spotřeba :

Framasol :	zrnitý 1,0 mm	1,5 kg/m ²
	zrnitý 1,5 mm	2,4 kg/m ²
	zrnitý 2,0 mm	3,2 kg/m ²
	zrnitý 3,0 mm	3,9 kg/m ²

Framasol:	rýhovaný 2,0 mm	2,7 kg/m ²
	rýhovaný 3,0 mm	3,6 kg/m ²

Balení :

Výrobek je balen ve 30 kg PE obalech, 16 ks – 480 kg/paleta.

Skladování :

V uzavřených originálních obalech při teplotách od + 5°C do + 25°C, skladovatelnost 6 měsíců od data výroby .Chránit před mrazem!!!!

Podklad :

Podklad musí být suchý, pevný, rovný, bez prachu a nesoudržných částí. Vhodnými podklady jsou vápenocementové, cementové a polymercementové malty, omítky , beton, sádkokartonové desky a základní vrstvy tepelně izolačních systémů. Hrany, rohy apod. je třeba již v podkladní vrstvě pečlivě vyrovnat. Při renovaci musí být podklad zbaven všech volných, lehce se odlupujících částí omítky nebo všech zbytků nátěrů.

Podmínky pro zpracování a aplikace:

Hmota se dodává připravená k přímému použití. Před použitím je nutno hmotu pouze promíchat ruční vrtačkou s nástavcem. Materiál potřebný na ucelenou plochu doporučujeme smíchat dohromady ve větší nádobě. Konzistenci omítky lze upravit dle potřeby čistou vodou do 1%.

Materiál lze zpracovávat pouze za teploty vzduchu a podkladu od 5°C do 30°C. Při podmínkách podporujících rychlé zasychání omítky (teplota nad 25°C, silný vítr, vyhřátý podklad apod.) musí zpracovatel zvážit všechny okolnosti ovlivňující možnost správného provedení - napojování a vytvoření struktury. Nanesená hmota musí být zabezpečena proti mrazu a dešti až do úplného vyschnutí.

Omítka se nanáší na penetrační nátěr až poté co je již úplně zaschlý.

Dobře rozmíchaná omítka se natáhne nerezovým hladítkem na připravený podklad na sílu vrstvy danou velikostí zrna u rýhovaných struktur a 1,5 násobku velikosti zrn u roztíraných struktur. Omítku je třeba napojovat ještě před jejím zaváděním souvisle bez překrytí.

Struktura se vytváří nerezovým nebo plastovým hladítkem ihned po nanesení.

Čištění :

Okna, dveře apod. je nutné chránit překrytím a případně znečištěná místa okamžitě očistit dokud nezaschnou. Nádoby a nářadí po použití ihned očistit vodou!!

Upozornění :

Aplikaci nelze provádět za deště, větru a na plochy, které jsou vystaveny přímému slunečnímu záření. Při aplikaci za nevhodných klimatických podmínek může dojít k poškození omítky na vzhledu i životnosti.

Dodatečné přidávání pojiva, kameniva a jiných přísad se nepovoluje. Při teplotách vzduchu a podkladu pod + 5°C nepoužívat. Případné specifické technické problémy s Vámi rádi zkonzultujeme.

Kvalita :

Kvalita je trvale kontrolována v našich laboratořích. Prokazování shody je zajištěno CSI, a.s. Zlín, AO č. 212.