

F R A M A T S . R . O .**F r a m a p l a s t****- akrylátová tenkovrstvá omítka**

Pastovitá, omyvatelná, probarvená, vodou ředitelná omítka, vysoce odolná povětrnostním vlivům, vysoká přilnavost k podkladu, snadná aplikace, široký výběr barev a struktur

Použití :

Probarvená pastovitá omítka vyrobená na bázi akrylátových 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- akryl. Používá se jako konečná povrchová úprava omítkových systémů, sádkartonových desek a kontaktních zateplovacích systémů. Dále 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 akrylátové pryskyřice, přírodní kamen, biocidní prostředky, pigmenty.

Zrnitost :

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

Framaplast zrnitý: Zvlášť jemnozrný 1,0 mm
Jemnozrný 1,5 mm
Střednězrný 2,0 mm
Hrubozrný 3,0 mm

Pod omítky se natírá penetrační Podkladní nátěr –akryl.

Barevné odstíny :

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

Spotřeba :

Framaplast : zrnitý 1,0 mm 1,6 kg/m²
zrnitý 1,5 mm 2,6 kg/m²
zrnitý 2,0 mm 3,3 kg/m²
zrnitý 3,0 mm 3,9 kg/m²

Framaplast: rýhovaný 2,0 mm 2,6 kg/m²
rýhovaný 3,0 mm 3,3 kg/m²

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 m ěsíců 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, sádkartonové desky a vrstvy tepelně izolačních systémů.

F R A M A T S . R . O .

790 58 Velká Kraš

Česká republika

Str. 1 (celkem 2)

Tel./fax:420 584 409 202

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, vyřátý 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 zavádnutím souvisle bez překrytí.

Struktura se vytváří nerezovým nebo plastovým hladítkem ihned po nanesení.

Čištění :

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

Upozornění :

Aplikaci nelze provádět za deště, větru a na plochy, které jsou vystaveny přímému slunečnímu záření.

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.