

HLINĚNÉ OMÍTKY CLAYGAR na dřevovláknité desky



CLAYGAR®

APLIKACE HLINĚNÝCH OMÍTEK CLAYGAR NA DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY

Plocha se nejprve natře penetračním nátěrem, např. S2802 A, dle návodu dodržíme technologickou přestávku na zaschnutí.

Na plochu se připevní rákosová rohož pomocí sponkovací pistole (je nutné řádně rákos připevnit k podkladu aby později nedošlo k jeho prověšení) na takto připravený povrch se může začít nanášet podhoz Claygar HS 00

Podhoz Claygar HS 00 se se smíchá s vodou podle návodu v bubnové míchačce nebo v kbelíku pomocí ručního míchadla. Míchá se tak aby směs měla konzistenci jogurtu a poté se zednickou lžící prohazuje rákosovou rohoží.

Další vrstvou je jádrová omítka Claygar HH 04, která se nanáší na zavadlý povrch Claygar HS 00. Claygar HH 04 se nanáší ručně zednickou lžící (pracovní postup je stejný jako u aplikace vápenocementových omítek - tzn. možnost vytvoření patek a poté stažení stahovací latí do roviny. Následně se do vrstvy zatlačí jutová tkanina, která slouží jako armovací mřížka. Povrch HH 04 je nutné nechat řádně vyschnout. V případě silnější vrstvy omítky je nutná aplikace ve více vrstvách s technologickou přestávkou na zaschnutí.

Před nanášením štukové omítky Claygar HJ 02 je nutné aby povrch byl řádně vyschlý, bez prachu a nečistot. Hliněná omítka Claygar HJ02 se smíchá s vodou podle návodu v kbelíku pomocí ručního míchadla. Po prvním důkladném rozmíchání se směs nechá odstát 5-10 minut poté se promíchá ještě jednou. Doporučuje se provádět natahování omítky ve dvou vrstvách. První vrstva se natahuje v tloušťce 1-2 mm **na vyrovnaný zvlhčený podklad (zvlhčíme ručním postřikovačem)**. Po částečném zavadnutí (povrch nelepí - je měkký) se následně nanese druhá vrstva pomocí plastového, nebo nerezového hladítka v tloušťce 1,5-2 mm. Po zavadnutí se provede filcování pomocí durenového (molitanového) hladítka nebo se omítka vyhladí nerezovým hladítkem (povrch se nedrolí). Je nutné provádět hlazení co nejmenším počtem tahů, jinak dochází ke vzniku šedých šmouh, které nelze odstranit ! Tyto šmouhy vznikají i při hlazení příliš suché omítky, proto je nutné při přeschnutí povrchu jej zvlhčit pomocí ručního rozstřikavače. Pokud zvolíte úpravu omítky filcováním, je nutné aby hladítko nebylo mokré, ale pouze vlhké, jinak dochází k vyplavonání jemných částic omítky. **Po úplném vyschnutí omítky je potřeba povrch zbavit od částic písku ometením.** Příliš rychlé vysychání může zapříčinit vznik trhlin, stejně jako nerovnoměrné natažení na stěnu. Pro bezproblémové vysychání je potřebné zajistit dostatečnou teplotu min. 10°C a současně odstraňovat přebytečnou vlhkost větráním. Hliněná omítka se nesmí nanášet na nevyzrálé podklady (cementový,vápenocementový, stavební lepidla atd.)

UPOZORNĚNÍ: U hliněných omítek nesmí dojít ke zmrznutí v době jejich vysychání!!!

Poznámka: Jelikož tento pracovní postup byl vytvořen na základě našich poznatků a zkušeností, společnost Claygar nezodpovídá za přímé či nepřímé škody vzniklé v souvislosti s použitím informací v tomto postupu. Jedná se pouze o informativní charakter doporučení. Právo změn v tomto dokumentu vyhrazeno. Tímto vydáním pozbývají platnost předešlá vydání.

s hlinou to umíme..

CLAYGAR s.r.o. | Denisova 291/35, 772 00 Olomouc | IČ: 27797724 | DIČ: CZ27797724
email: info@claygar.cz | web: www.claygar.cz | telefon: +420 585 203 924, fax: +420 585 203 924

