

HLINĚNÉ OMÍTKY PICAS

série ECONOM : Přilnavostní nátěr



Výrobek	Hliněný přilnavostní a penetrační nátěr určený k vnitřnímu použití.
Složení	Přírodní hlína bez příměsí.
Charakteristika	Přilnavostní a penetrační nátěr. Nátěr se provádí na savé a hrubé podklady ke zvýšení přilnavosti hliněných omítek Picas Econom (hrubá a fajnová) k podkladu.

Technické parametry

Zrnitost	0 – 1,0 mm
Barva	přírodní hnědá
Doporučená síla vrstvy	Do 1 mm
Spotřeba materiálu	cca 0,5 kg/m ²
Spotřeba vody	0,7 - 1,0 l/kg

Technické parametry jsou stanoveny při normálních podmínkách (18 – 22 °C) a (30 – 60 %) relativní vlhkosti.

Balení	20 kg (papírový pytel)
Skladování	Směs skladujte v suchu na paletách. Směs je možné skladovat ve venkovním prostředí za podmínek, že bude zajištěno provětrání mezi zakrývací plachtou a výrobkem. Při dodržení skladovacích podmínek je doba použitelnosti neomezená.
Bezpečnost a hyg. práce	Výrobek je při dodržení správného postupu práce bezpečný. Neobsahuje žádné škodlivé příměsi a proto není nutné dbát na žádné zvýšené bezpečnostní opatření. Při zasažení očí vyplachujte alespoň 20 min. čistou vodou a následně vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití vypijte sklenici vody.
S 2	Uchovávejte mimo dosah dětí.
S 26	Při zasažení oka okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
Podmínky zpracování	Je nepřijatelné dodatečné přidávání pojiv, kameniva a jiných přísad či prosévání směsi, není-li postup doporučen výrobcem. Směs je možné zpracovávat pouze za teploty vzduchu a podkladu nad +5 °C! Až do jejího úplného vyschnutí nesmí dojít ke zmrznutí!! K rozmíchání směsi je nutné použít pitnou vodu nebo vodu odpovídající EN 1008.
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, pevný, savý , zbavený prachu, mastnot a ostatních nečistot. Přilnavostní nátěr se používá takřka vždy, pokud nanášíme hrubou či jemnou omítku Econom na savý a drsný podklad (pálené cihly, hrubý beton, stěrku ze stavebního lepidla atd.). Přilnavostní nátěr se nepoužívá pokud nanášíte jemnou omítku na hliněnou omítku hrubou a hrubou s řezankou nebo na rákosovou rohož, nepálené cihly a dřevěný rošt. Na hladké velkoformátové cihly vyzděné na maltu, pěnu či lepidlo se nepoužívá Přilnavostní nátěr, ale cementový špric, na který se hrubá hliněná omítká nanáší přímo. Před nanášením „Přilnavostního nátěru“ vždy podklad dobře provlhčete.

série ECONOM : Přilnavostní nátěr

Zpracování

Nátěr je dodáván v práškové formě. Zpracovává se ručně v bubnové míchačce nebo v kbelu pomocí ručního míchacího zařízení. Do vody se pomalu přidává suchá směs až do chvíle dosažení optimální konzistence. Tu poznáte podle toho, že do rozmíchané směsi ponoříte zednickou lžící a po jejím vytažení namíchaný jííl vytvoří vrstvičku na tomto předmětu. Při nanášení se musí směs průběžně promíchávat. Zamezí se tím klesání těžkých částic na dno kbelíku. Nanášení na podklad se provádí zednickou štětkou nebo pomocí ruční omítačky. Po natření podkladu se hned aplikuje hliněná omítka do ještě vlhkého nebo mokrého nátěru. Nátěr nesmí uschnout. Aby nezaschnul, tak je možné ho průběžně vlhčit. Na nátěr se mohou nanášet pouze hliněné omítky! Použitím „Přilnavostního nátěru“ se zvýší přídržnost hliněné omítky k podkladu až o 1/3.

Použití

Přilnavostní nátěr se používá takřka vždy, pokud nanášíme hrubou či jemnou omítku ze série Econom na savý a hrubý podklad (pálené cihly, hrubý beton, stěrku ze stavebního lepidla atd.).

Přilnavostní nátěr se nepoužívá pokud nanášíte jemnou omítku na hliněnou omítku Picas Hrubou a Hrubou s řezankou nebo pod omítky ze série ART nebo Cottage.

Pozn.- Instrukce a informace obsažené v tomto technickém listu jsou výsledkem našich zkoušek a zkušeností. Různorodost materiálů, podkladů a jejich možných kombinací a způsobů aplikací je nesmírně vysoká a není možné obsáhnout jejich úplný popis. Proto doporučujeme zamýšlenou aplikaci předem vyzkoušet nebo konzultovat s námi.

Platnost : od 1.1. 2021

Jelikož použití a zpracování výrobku nepodléhá našemu přímému vlivu, neodpovídáme za škody způsobené jeho chybným použitím. Vyhrazujeme si právo provést změny v tomto technickém listu, které jsou výsledkem technického pokroku. Tímto vydáním pozbývají platnosti všechna předešlá vydání.