

# HLINĚNÉ OMÍTKY PICAS

## série ECONOM : Přilnavostní nátěr



<b>Výrobek</b>	Hliněný přilnavostní a penetrační nátěr určený k vnitřnímu použití.
<b>Složení</b>	Přírodní hlína bez příměsí.
<b>Charakteristika</b>	Přilnavostní a penetrační nátěr. Nátěr se provádí na savé podklady ke zvýšení přilnavosti hliněných omítek Picas (hrubá a fajnová) k podkladu. Současně slouží i k vyrovnání savosti podkladu.

<b>Technické parametry</b>	Zrnitost	0 – 1,0 mm
	Spotřeba vody	0,7 -1,0 l/kg
	Doporučená síla vrstvy	Do 1 mm
	Spotřeba materiálu	Cca 1 kg/m <sup>2</sup>
	Barva	přírodní hnědá

Technické parametry jsou stanoveny při normálních podmínkách (18 – 22 °C) a (60 – 70 %) relativní vlhkosti.

<b>Balení</b>	40 kg (papírový pytel), 1 000 kg (vak Big Bag)
<b>Skladování</b>	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.
<b>Bezpečnost a hyg. práce</b>	Výrobek je při dodržení správného postupu práce bezpečný. Neobsahuje žádné škodlivé příměsí 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.
<b>S 2</b>	Uchovávejte mimo dosah dětí.
<b>S 26</b>	Při zasažení oka okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
<b>Podmínky zpracování</b>	Je nepřípustné 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.
<b>Příprava podkladu</b>	Podklad musí být suchý, pevný, <b>savý</b> , zbavený prachu, mastnot a ostatních nečistot. Podklad musí být dostatečně vyzrálý. Většinu zdících systémů (mimo zdiva z keramického střepu) a hladkého betonu je nutné nejprve celoplošně přetáhnout stavebním lepidlem s perlinkou a vytvořit tak zdrsňený povrch. Tento výsledný povrch se následně natírá „Přilnavostním nátěrem“. 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 kbelíku 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 jíl 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 nátěru. Pokud nátěr zaschne, je nutné ho navlhčit vodou. 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 na savý podklad (rákosovou rohož, dřevěný rošt, 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.

**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. 2012

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.