

2017

Stavebniny hrou



# [NÁVOD K MONTÁŽI OBKLADŮ IMIT - KERATON]

Příprava podkladu, systém lepení, ošetření ploch po montáži

## 1. Příprava podkladu

Podkladovou plochu je nutné mít naprosto suchou, nedrolivou. Plochu je nutné napenetrovat speciálním penetračním nátěrem /štětec, váleček/, který zabezpečí výše uvedené vlastnosti a navíc zajistí nesavost podkladu tak, aby lepidlo po nanesení rychle nezprahlo. Nejdříve po 1 hodině můžeme začít s přípravou k nanesení lepidla.

## 2. Nanesení lepidla

- a) Lepicí tmel rozmícháme dle návodu na obalu lepidla. Rozmícháme jen takové množství, které jsme schopni zpracovat dříve, než zavadne.
- b) Lepidlo nanášíme ozubenou stěrkou o velikosti zubů 8-10 mm. Pozor na nanesení příliš velké plochy, lepidlo může vyschnout nebo udělat „kůži“.
- c) Dle nejnovějších poznatků o lepení obkladů Keraton® doporučujeme podmáznout lepidlem i samotný obklad. Zcela dostatečné je podmáznutí stěrkou či špachtlí po lepené části obkladů.

## 3. Lepení páskových obkladů

- a) Před samotným obkládáním si otevřeme vždy více kartonů s obklady a jednotlivé obklady bereme vždy postupně po dvou z každého z nich.
- b) Obkladové pásy otřeme o sebe rubovou stranou a tím otevřeme zadní stranu obkladu pro lepší přilnavost.
- c) Lepení samotného obkladu provádíme velmi citlivě a na obklad netlačíme, ani netlučeme gumovou paličkou, obklad rovnoměrným tlakem s pohybem do stran v lepidle usadíme.
- d) Při použití rohových obkladů začínáme vždy od lepení rohových prvků.
- e) Obklady Keraton® můžeme lepit se spárou, tomuto lepení odpovídá i balení 1m<sup>2</sup> v kartonu (spára 8 – 12 mm), nebo beze spáry - 0,9 m<sup>2</sup>.

#### **4. Lepení vícerozměrových obkladů (Haklík, Pískovec)**

- a) Před samotným obkládáním si otevřeme vždy více kartonů s obklady a jednotlivé obklady bereme vždy postupně po dvou z každého z nich
- b) Obklad Hakl lepíme na sraz, a proto není nutné spárování. Při kladení obkladů je nutno dbát na přesné osazování obkladů těsně k sobě. Je vhodné před samotným obkládáním vytvořit si určitou rozvahu použití jednotlivých rozměrů. Všechny rozměry jsou nabaleny v kartonové krabici = 1 m<sup>2</sup>.
- c) Obklad Pískovec se lepí se spárou o šíři 10 mm a větší. Samotné lepení provádíme stejně jako u standardního obkladu Hakl.

#### **5. Průřez – řezání obkladů**

Všechny obklady Keraton® je možno zkracovat – řezat. Nejlepším způsobem je řezání na stolní rozbrušovací pile s použitím diamantového nebo černého kotouče na beton, kámen. Ruční rozbušky tzv. flexky lze rovněž použít na řezání nevelkého množství obklad. Zákaz řezání pod vodou !!!

#### **6. Spárování spárovací hmotou IMIT Spára®**

Spárovací hmota se rozmíchá dle návodu na obalu, ředí se jen minimálně vodou a jakoby „zavlhlý písek“ se zatlačuje spárovací špachtličkou do spár a uhlazuje se. Suchá forma spárovačky je nutná vzhledem k tomu, že takto ušpiněný obklad po zaschnutí lze lehce očistit rýžovým kartáčem.

#### **7. Impregnace - IMIT®Impreg**

Obklady doporučujeme nastříkat, natřít hydrofobizačním prostředkem. Tímto se obklad kapilárně uzavře a prodlouží se jeho životnost. Hydrofobizační prostředek nemění barvu obkladů.

## 8. Upozornění

- Všechna doporučení a postupy jsou z našich nejlepších praktických zkušeností. U staveb se specifickými požadavky doporučujeme konzultovat způsob použití s odborníky.
- POZOR na déšť při aplikaci obkladu nebo těsně po dokončení. Při lepení se spárou může dojít prudkým deštěm k vymývání čerstvého lepidla a tím k zašpinění obkladů. Proto doporučujeme po skončení prací obklady přikrývat igelitovou nebo jinou plachtou.
- POZOR na venkovní teploty při lepení, které jsou vždy specifikovány výrobcí jednotlivých tmelů. Pozor na minimální, ale i maximální venkovní teploty.
- POZOR na kontakt obkladů s vodou /omývání, čištění aj./, kdy ihned po nalepení může dojít k výskytu tzv. sekundárních výkvětů. Obklad je schopen odolávat povětrnostním vlivům až po řádném vytvrnutí lepidla, spárovací hmoty a závěrečné impregnaci.
- POZOR na transport obkladů.
- Jedná se o ruční výrobu obkladů, kdy může dojít k rozdílným odstínům barev. Nutno promíchávat při lepení.
- Obklady je možno lepit po 28 dnech od data výroby. Datum výroby je uveden na obale

