

TECHNICKÝ POSTUP

1. Příprava podkladu

Podkladovou plochu je nutné mít naprosto sochou, nedrolivou. Plochu je nutné napenetrovat speciálním penetračním nátěrem /štetec 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. Lepení lepidlem IMIT®Tmel

Příprava samotného lepení

Lepicí tmel rozmícháme dle návodu na obalu lepidla. Rozmícháváme jen takové množství, které jsme schopni zpracovat dříve než zavadne.

3. Nanesení lepidla

a/ Lepidlo nanášíme zubenou stěrkou o velikosti zubů 8-10 mm. Pozor na nanesení příliš velké plochy lepidlo může vyschnout nebo udělat „kůži“.

b/Dle nejnovějších poznatků o lepení obkladů Keraton® doporučujeme podmáznout lepidlem i samotný obklad. Zcela dostatečné je podmáznutí stěrkou či špachtlí po lepené části obkladů.

4. 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 1m² v kartonu /spára 8 – 12 mm/, nebo beze spáry - 0,9m².

5. Lepení vícerozměrových obkladů /Hakl, 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. Zásadním pravidlem pro skladbu jednotlivých rozměrů je přerušování vznikající spáry po nejvíce 60 cm nepřevázaného spoje – spáry.

Je vhodné před samotným obkládáním vytvořit si určitou rozvahu použití jednotlivých rozměrů. Všechny rozměry jsou nabaleny v kartonové krabici = 1 m².

c/ Obklad Pískovec se lepí se spárou o šíři 10 mm a větší. Samotné lepení provádíme stejně jako u standardního obkladu HAKL.

6. Lepení obkladu Puclák

Obkladem Puclák je možné vytvářet obkladové pásy o výšce 32 cm a jejich násobky v jakékoli délce.

Obklad Puclák tvoří dvě skupiny obkladů, které jsou označené jako „A“ 1–4 a „B“ 5-8.

Označení jednotlivých skupin naleznete na štítku krabice a na hraně obkladu je vyraženo číslo.

Na výšku 32 cm se používají díly „A“ 1-4, čímž docílíme délky cca 1,4 m. Dále použijeme za díl 4 díl 1 a pokračujeme pořád dál.

Na výšku 64 cm se používají díly „A“ 1-4 a na horní část navazujeme díly „B“ 5-8 tak, že nad díl 1 přiložíme díl 5 a pokračujeme v lepení.

7. 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 !!!

8. 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.

9. Impregnace - IMIT®Impreg, MS 80

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

10. Upozornění

a/ Všechna doporučení a postupy jsou z našich nejlepších praktických zkušeností. U staveb se specifickými požadavky doporučujeme konzultovat způsob použití s odborníky.

b/ 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.

c/ POZOR na venkovní teploty při lepení, které jsou vždy specifikovány výrobcí jednotlivých tmelů.

d/ 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.

e/ POZOR na transport obkladů.

f/ POZOR přeprava puclák v kartonech nastojato.

g/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.