

Očistený podklad pred nanášaním HOBI KITU zvyčajne len navlhčíme vodou.

### 5. Príprava vyrovnávacej hmoty na nanášanie

HOBI KIT pripravíme tak, že suchú zmes zmiešame s približne 35% vody (~0,35 l/kg). Suchú zmes nasypeme do pripraveného množstva vody a ručne alebo elektrickým miešadlom 1 minútu intenzívne miešame, aby sme dostali homogénnu pastovitú hmotu.

Doba spracovania na nanášanie pripravenej zmesi je 25 až 35 minút.

### 6. Nanášanie vyrovnávacej hmoty

Hmotu nanášame nerezovým oceľovým hladidlom alebo nerezovou maliarskou špachtľou. Povrch zahradíme až, keď sa z neho odparí malé množstvo vody, resp. keď začne tvrdnúť. Ako rýchlo to je, závisí od mikroklimatických podmienok, od hrúbky vrstvy a od nasiakavosti podkladu. V každom prípade nesmieme zabudnúť, že hmota skôr ako za jednu hodinu stvrdne do takej miery, že ju nie je možné už ďalej spracovávať. Pri maximálnej hrúbke vrstvy je povrch po 1 až 2 dňoch vhodný na brúsenie, opracovateľnosť vrstvy v polovičnej hrúbke je možné po ~12 hodinách. Konečnú pevnosť dosiahne hmota 2 až 3 dni po nanesení (závisí to od hrúbky vrstvy). Potom môžeme jej povrch ešte dodatočne jemne vyrovnať JUBOLINOM, JUBOLINOM P-25 alebo NIVELINOM, ak také vyrovnanie nie je potrebné, môžeme ju premaľovať JUPOLOM CLASSIC, JUPOLOM GOLD alebo inými vnútornými disperznými maliarskymi farbami.

Nanášanie vyrovnávacej hmoty je možné len pri vhodných podmienkach, resp. pri vhodných mikroklimatických podmienkach: teplota vzduchu a stenového podkladu nesmie byť nižšia ako +5°C a nesmie byť vyššia ako +35°C, relatívna vlhkosť vzduchu nesmie byť vyššia ako 80%.

Rámcová, resp. priemerná spotreba: HOBI KIT	~1,1 kg/m <sup>2</sup> pre hrúbku vrstvy 1 mm
--	---

### 7. Čistenie náradia, nakladanie s odpadom

Náradie ihneď po použití dôkladne umyjeme vodou.

Nespotrebovanú práškovú zmes uložíme v dobre uzatvorenom obale pre prípadné opravy alebo neskoršie použitie. Nespotrebované zvyšky a odpad zmiešame s vodou a v stvrdnutom stave uložíme na skládku stavebného (klasifikačné číslo odpadu: 17 09 04) alebo komunálneho odpadu (klasifikačné číslo 08 01 12).

Očistené obaly sa môžu recyklovať.

### 8. Bezpečnosť pri práci

Dodržiavajte všeobecné návody a predpisy bezpečnosti pri práci pri stavebných a maliarskych prácach, ochrana dýchacích orgánov ochrannou maskou a ochrana očí ochrannými okuliarmi alebo štítom na tvár je potrebná len pri ručnom alebo strojnom brúsení nanesej hmoty.

### 9. Skladovanie, prepravné podmienky a trvanlivosť

Výrobok počas prepravy chránime pred navlhnutím. Skladovanie v suchých a vetraných priestoroch, mimo dosahu detí!

Trvanlivosť pri skladovaní v originálne uzatvorenom a nepoškodenom obale: minimálne 12 mesiacov pre 2-kilogramové, resp. minimálne 6 mesiacov pre 15-kilogramové balenie.

### 10. Kontrola kvality

Kvalitatívne vlastnosti výrobku sú určené internými výrobnými špecifikáciami a slovinskými, európskymi a inými normami. Dosiahnutú deklarovanú, resp. predpísanú úroveň kvality v JUB-e zabezpečuje už viacej rokov zavedený komplexný systém riadenia a kontroly kvality ISO 9001, ktorý zahŕňa dennú kontrolu kvality vo vlastných laboratóriách, občas v Zavodu za gradbeništvo v Ljubljani a v iných nezávislých odborných ústavoch doma a v zahraničí. Vo výrobní výrobku prísne dodržiavame slovinské a európske normy ochrany životného prostredia a zabezpečenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, čoho dôkazom sú certifikáty ISO 14001 a OHSAS 18001.

### 11. Iné informácie

Technické návody v tomto prospekte sú dané na základe našich skúseností a s cieľom, aby sa pri použití výrobku

