

Ciclo applicativo di pavimento spatolato con finitura epossidica:

Prima fase: rete e rasatura del supporto.

Pulizia accurata della superficie e rullare una mano di primer se c'è un massetto. Sulle piastrelle basta una pulizia accurata.

Stendere la rete in fibra tagliata a misura lasciando 2/3 cm. dal muro non sormontare ma accostare i teli. Quindi rullare il lattice puro e lasciare asciugare per il tempo necessario della plastificazione normalmente di 1 ora a temperatura di 20 gradi.

Stesura della **prima mano** del rasante aggiungendo 3 kg. di quarzi e 4 lt di acqua girare bene con una frusta. Rasare con spatola liscia e con movimenti a mezzaluna poco più che a zero non facendo pressione con la spatola. Lasciar asciugare per il tempo necessario. (consumo 1 kg per mq)

Carteggiare aspirare e rullare il primer e dopo circa 30 minuti rasare la **seconda mano** identica alla prima. Lasciar asciugare bene (consumo 1 kg per mq)

Carteggiare aspirare e rullare il primer e dopo circa 30 minuti rasare la **terza mano** di rasante fino aggiungere solo acqua come sopra il quarzo non serve più. Man mano che andiamo avanti serve sempre meno materiale. (consumo 700 gr. per mq)

Carteggiare aspirare e rullare il primer e dopo circa 30 minuti rasare la **quarta mano** di rasante fino, sempre con delicatezza altrimenti ci lascia delle brutte righe nere. (consumo 300 gr. per mq, circa)

Seconda fase: finitura in resina epossidica

Preparare in un secchio la resina epossidica come segue: Calcolare 150 gr. per mq. la prima mano.

RAPPORTO DI MISCELAZIONE: 100% A 100% B 100 % acqua

Miscelare il componente A con il componente B una volta amalgamato aggiungere l'acqua a filo miscelando accuratamente, quando la miscela è amalgamata bene lasciarla riposare 10 minuti per consentire ai componenti di raggiungere la viscosità giusta.

Rullare a mani incrociate il supporto con un rullo adeguato per smalti e con un pennello i profili perimetrali.

Dopo 8/10 ore ripetere come sopra calcolando un consumo di 100 gr. per mq. rullare sempre a mani incrociate. Il lavoro è terminato SE IL RISULTATO CI INTERESSA LUCIDO.

Se vogliamo ottenere un risultato opaco basta rullare una sola mano di resina monocomponente opaca pronta all'uso che asciugherà in 2 ore. Consumo 70/100 gr. per mq.

La carteggiatura può essere fatta con monospazzola o carteggiatrice orbitale con carta telata n. 60

Questa scheda del ciclo applicativo è frutto di un'esperienza personale per cui la ditta RDM non è responsabile di lavori eseguiti a temperature inferiori a 20 gradi che potrebbero causare difetti vari di applicazione. E' garantita una consulenza telefonica e costante fino alla fine del lavoro che come noto è il mio punto di forza.

Franco Longo