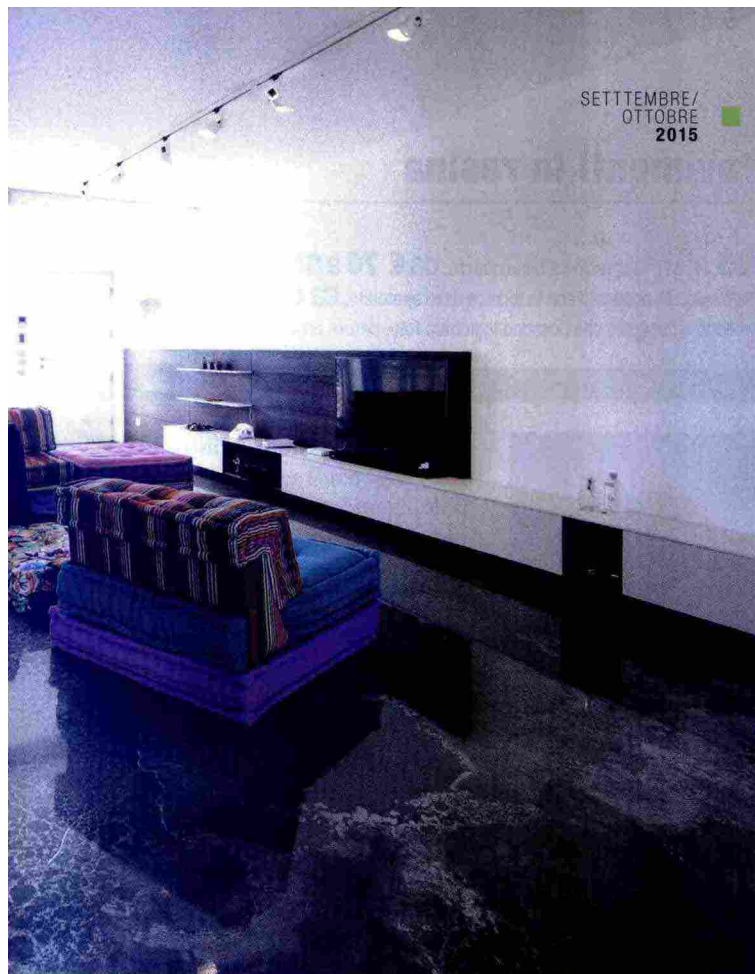


SETTEMBRE/  
OTTOBRE  
2015

39



**Superfici monolitiche dai molteplici effetti estetici, in finiture lucide, opache o satinare per rispondere alle più varie esigenze di stile.**

Gobbetto Srl  
Tel. +39 02 832 2269  
[www.gobbetto.com](http://www.gobbetto.com)

ideale per chi fa del minimalismo una filosofia di vita e delega al colore puro il compito di emozionare. Meno richiesti, ma ugualmente validi, sono i seminati alla veneziana oppure le graniglie per ambienti esterni.

Come è evidente, le possibilità estetiche sono illimitate e i cicli resinosi decorativi danno la possibilità a ogni progettista e cliente finale di ideare il proprio pavimento, conservando allo stesso tempo tutte quelle caratteristiche prestazionali che fanno di un pavimento in resina una superficie ideale da essere vissuta: assenza di fughe, superfici igieniche di facile manutenzione e pulizia, flessibili, stabili e resistenti. Soluzioni funzionali, altamente personalizzabili. |

## Come evitare le fessurazioni:

La corretta applicazione su piastrelle e pavimenti con inserti richiede specifici accorgimenti. I supporti su cui eseguire la posa di pavimentazioni in resina cementizia devono essere asciutti, solidi, meccanicamente resistenti e privi di parti in distacco o polvere, al fine di favorire la perfetta adesione del nuovo pavimento e garantire il risultato finale privo di fessurazioni.

In particolare, si dovrà verificare che il contenuto di umidità nel sottofondo, misurato ad almeno 2-3 cm di profondità, sia inferiore all'8% e che la temperatura ambientale, misurata sul supporto, sia compresa tra +10°C e 30°C.

Le pavimentazioni in resina sono adatte anche a realizzazioni su pavimentazioni esistenti in ceramica, gres, cotto e pietre naturali. Dopo aver rimosso tutte le parti distaccate si deve procedere alla stuccatura delle zone mancanti e alla successiva abrasione del supporto. Seguono pulizia e aspirazione della polvere.

Soprattutto in corrispondenza dei giunti, è opportuno stendere a secco una rete di vetro, sovrapposta sui bordi, fissata al supporto mediante applicazione a spatola di un primer epossidico senza solventi e polvere di quarzo.

I sistemi della Kemper System prevedono anche l'inserimento di elementi decorativi in materiali differenti, da posizionare sul supporto e fissare con adesivo idoneo prima della stesura del prodotto in resina.

