

# SIVACFLOOR SYSTEM

SISTEMA MULTISTRATO PER REALIZZARE E DECORARE SUPERFICI ORIZZONTALI E VERTICALI

Le diverse proprietà della superficie monolitica ottenibile con SIVACFLOOR SYSTEM sono state verificate attraverso test interni e sottoposte a validazione presso laboratori esterni accreditati. In particolare sono soddisfatti i requisiti previsti dalle norme:

**UNI EN 13813** - Materiali per massetti a base di resina sintetica per pavimentazioni in interni

**UNI 11021** - Prodotti e sistemi per la verniciatura di ambienti con presenza di alimenti \*

#### Il sistema in sintesi:

- presenta una superficie continua priva di fughe, che, grazie alla finitura poliuretanica, è facile da pulire e lavabile con acqua e detersivo neutro per pavimenti
- ha una classe di reazione al fuoco - Bfl-s1 - che ne consente l'uso in gran parte degli ambiti civili e commerciali
- ha una buona resistenza all'usura (Resistenza all'usura BCA: classe AR1 - UNI EN 13892-4)
- aderisce saldamente a diverse superfici (Adesione su calcestruzzo: >1,5 N/mm<sup>2</sup> / - UNI EN 13892-8)
- resiste agli impatti (Resistenza all'urto: Classe >IR9 - UNI EN ISO 6272-2)
- è antiscivolo ( $\mu=0,49$  suola cuoio,  $\mu=0,70$  suola gomma (Coefficiente attrito dinamico-B.C.R.A.- D.M.14/06/1989 n.236)

\* NB norma soddisfatta dalla finitura poliuretanica bicomponente



18  
UNI EN 13813:2004  
SIVACFLOOR SYSTEM\*

Materiale per massetti a base di resina sintetica per pavimentazioni in interni  
Reazione al fuoco: Classe Bfl-s1  
Forza di adesione:  $B \geq 1,5$   
Resistenza all'urto: Classe >IR9  
Resistenza all'usura BCA: AR 1  
Sostanze pericolose: vedi SDS

\*I valori delle prestazioni riportate si riferiscono esclusivamente al sistema-kit interamente applicato e non ai singoli componenti  
La finitura poliuretanica bicomponente ECOSIVAC TRASPARENTE PU soddisfa i requisiti della UNI 11021:2002 "Prodotti e sistemi per la verniciatura di ambienti con presenza di alimenti".



Scheda Tecnica  
Video dimostrativo  
Scan me!

**SIVAC**  
industria vernici

Sivac S.r.l.  
Via Borgognina, 58 - 61030 Lucrezia di Cartoceto (PU)  
Tel. 0721 895501 - Fax 0721 894025  
www.sivac.it - info@sivac.it



Sivac srl vernici

SISTEMA MULTISTRATO PER REALIZZARE E DECORARE SUPERFICI ORIZZONTALI E VERTICALI

# SIVACFLOOR SYSTEM

PAVIMENTI | RIVESTIMENTI | ARREDI



**SIVAC**  
industria vernici

# SIVACFLOOR SYSTEM

**SIVACFLOOR SYSTEM** consente di decorare in modo continuo pavimenti e pareti, creando eleganti rivestimenti personalizzati. Può essere applicato esaltandone le caratteristiche "naturali" nelle due versioni "Grey Sand" e "White Sand", oppure si può rendere la superficie più uniforme applicando una finitura a tinta unita. In aggiunta alle colorazioni standard è possibile realizzare tinte a campione secondo le preferenze dei committenti: per esaltarne al massimo le peculiari caratteristiche estetiche si consiglia l'uso di finiture di tipo satinato/opaco.

Il ciclo è composto da diversi strati resinosi monocomponenti in emulsione acquosa (fondo rasante, rivestimento a grana media e rivestimento a grana fine) e da una finitura poliuretanicca alifatica bicomponente a base acqua. È indicato per realizzare superfici continue sia verticali (pareti) che orizzontali (pavimenti), nonché complementi di arredo (ad es. banconi), trovando impiego sia in ambienti ad uso civile (abitazioni) che professionale (uffici, negozi, hotel, etc.).

Grazie a spessori contenuti (1,5-2 mm) evita la demolizione e lo smaltimento dei supporti pre-esistenti e non comporta interventi su elementi architettonici complementari. La finitura poliuretanicca protegge le superfici dall'assorbimento di acqua e conferisce resistenza meccanica (all'usura, all'abrasione, ai graffi), garantendone la pulizia con i comuni detergenti usati in ambito domestico.

L'uso di prodotti a base acqua nella realizzazione del ciclo consente di ottenere un comfort abitativo con un basso impatto ambientale.

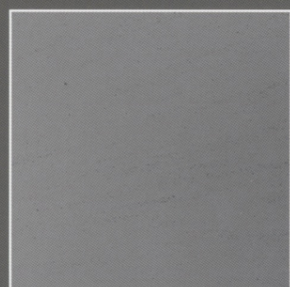
\* NB Le tonalità qui riprodotte sono da considerarsi indicative in quanto realizzate con scatti fotografici.



P - 100



P - 150



P - 200



P - 250



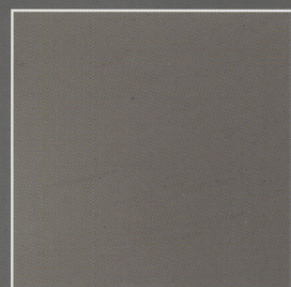
P - 300



P - 350



P - 400



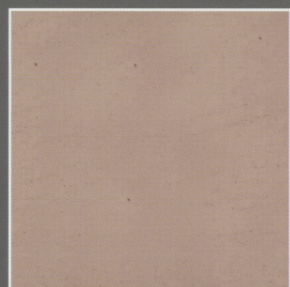
P - 450



P - 500



P - 550



P - 600



P - 650

