

RASICO-TEXTURE

Pavimentazione decorativa a disegno per esterni

Descrizione

RASICO può essere agevolmente lavorato a disegno con gli appositi utensili della serie KIT-RULLI (TRAMA e CORTECCIA) ed i pettini della serie IDEALBROOM. Questi 3 nuovi disegni si affiancano alla classica struttura fiammata ed offrono interessanti soluzioni per l'esterno ed anche per aree interne.

Caratteristiche

- Realizza un robusto manto continuo dello spessore di circa 3 mm.
- È applicabile su fondi nuovi (massetti cementizi, calcestruzzo) oppure in sovrapposizione su pavimenti esistenti. (ceramica, pietra naturale).
- È estremamente resistente, antigelivo e carrabile
- Viene colorato in pasta con gli specifici colori COLOUR PACK C ed è disponibile in un'ampia gamma cromatica
- Lavorato con gli appositi utensili offre una grande varietà di disegni superficiali

Il sistema RASICO-TEXTURE è composto da

- | | |
|-------------------------|--|
| • IDEAL BINDER | Legante polimerico e primer di aggrappo |
| • HARDENER NEU | Premiscelato di colore neutro |
| • COLOUR PACK-C | Pigmento colorante. |
| • SUPER SEALER | Resina acrilica protettiva per esterni |
| • OPACIZZANTE | Agente opacizzante per resina Ideal Sealer |
| • KIT-RULLI/ IDEALBROOM | Utensili sagomati per la lavorazione |
| • RELEASE- AGENT LIQ | Distaccante liquido |

Campi d'impiego

RASICO-TEXTURE è indicato per:

- Pavimentazioni decorative;
- Rinnovo di pavimentazioni esterne in sovrapposizione su pavimento esistente;
- Terrazze;
- Cortili e bordi piscina;
 - marciapiedi e porticati;
- Aree ad alto traffico, anche interne, ad esempio superfici di vendita

Preparazione del fondo

SOTTOFONDO IN CALCESTRUZZO

il fondo dovrà essere pretrattato con carteggiatura, levigatura, pallinatura ecc. Dovrà presentarsi pulito, ruvido, esente da contaminazioni, integro e perfettamente a livello. Riparare con Epoxy Coat eventuali fessurazioni.

I giunti di controllo eventualmente esistenti sul sottofondo devono essere rispettati.

SOTTOFONDO IN CERAMICA

1. Levigare sempre con disco al diamante.
2. Applicare una rete in fibra di vetro da 80-100 g/m² fissata con IDEAL ROCK UMIDO (o IW-BLOCKER in interno) e seminare con quarzo 0,7-1,2 mm. Limitare la zona di lavoro in modo che la semina possa essere completata mentre la resina è ancora ben fluida. L'intera superficie deve essere ben coperta di quarzo. Calzare sempre ciabatte chiodate per camminare sulla rasatura

PREPARAZIONE SU FONDO IN SABBIA E CEMENTO

1. Carteggiare con carta 24
2. In caso di sottofondo poco coeso, consolidare con IDEAL WATER e successiva applicazione di IDEAL ROCK UMIDO e rete in fibra di vetro.

ALTRI SUPPORTI DIVERSI

Rivolgersi all'ufficio tecnico Ideal Work.

Sarà cura e responsabilità dell'applicatore valutare sul cantiere le condizioni effettive del supporto e l'idoneità delle soluzioni indicate.

Applicazione di RASICO-TEXTURE

Lo spessore complessivo di applicazione deve essere di circa 3 mm.

Evitare l'applicazione a temperature superiori a 30° o inferiori a 10° o in situazione di insolazione molto intensa.

Suddividere la superficie di applicazione in aree compatibili con i tempi di presa del materiale nelle condizioni di cantiere. (Considerare un tempo di lavorazione di 40-60 min a 20°).

1. Bagnare il fondo con IDEAL BINDER diluito 1:3 con acqua e applicare a zero la prima mano di RASICO-TEXTURE con spatola rigida tipo MX64. Su primer epossidico invece applicare direttamente. Uniformare la superficie con il rullo giallo di spugna in dotazione al KIT-RULLI mantenendolo sempre bagnato con il distaccante liquido.
2. Dopo circa 30-60 minuti (dipende dalla temperatura) effettuare una seconda mano a zero, fresco su fresco, con le stesse modalità della prima, ma utilizzando una spatola più morbida tipo SP205BD.
Quindi passare il rullo spugna giallo seguendo immediatamente con il rullo decorativo.

Resa e rapporti di miscelazione

MIX RASICO-TEXTURE

- 25 kg HARDENER NEUTRO
- + 3 kg IDEAL BINDER+3 kg ACQUA

- + 0,5 kg di Archi-GO

Per la colorazione Aggiungere 28 g di COLOR-PACK C per litro di liquido (Ideal Binder + acqua).

Consumi per m²

HARDENER NEU	1° Mano: 1,5- 2,0 kg/m ² in base alla ruvidità del fondo (epoxy o cls); 2° mano: 1 kg/m ²
IDEAL BINDER	0,3- 0,36 kg/m ²
COLOUR PACK-C	20 g/m ² (28 g per kg di liquido IB+acqua)
RELEASE- AGENT LIQ	10 g /m ²
SUPER SEALER NEW	200-240 g/m ² (in due mani)
OPACIZZANTE	25 g/l di resina

PROTEZIONE DELLA SUPERFICIE

Attendere almeno 48 ore prima di carteggiare con carta da 60 e rete da 60. Il passaggio con carta addolcisce le creste mentre la rete segue meglio gli avvallamenti ed evidenzia il disegno del rullo.

Quindi resinare con resina SUPER SEALER. eventualmente additivando la seconda mano con OPACIZZANTE.

Manutenzione

Lavaggio con acqua. In caso di necessità utilizzare IW IDEAL STRONG diluito.

Dati tecnici

Vedi scheda RASICO su

<https://www.idealwork.it/download/documentazione-tecnica>

Confezioni / Stoccaggio / Smaltimenti

I componenti del sistema sono confezionati in vasi nei seguenti formati

HARDENER NEUTRO	confezioni da 25 kg
IDEAL BINDER	confezioni da 25 kg e da 10 kg
SUPER SEALER	confezioni da 25 kg
COLOR-PACK C	confezioni da 0,5 kg e minipack da 30 ml
RELEASE AGENT LIQ	confezioni da
OPACIZZANTE	confezioni da 0,5 kg

Conservare in luogo fresco e ventilato.

Tutti i prodotti conservati sigillati negli imballi originali a temperatura tra 5 e 30° si mantengono per almeno 12 mesi dalla data di produzione.

Avvertenze

Lavorare con temperature comprese tra 10 e 25 °C. Nel periodo estivo, evitare le ore centrali della giornata.

Zone di applicazione che durante la fase di presa sono sottoposte a condizioni differenziate (ad es. sole-ombra), possono risultare con marcate differenze di tonalità, che comunque tendono ad affievolirsi con la resinatura.

Prima della resinatura proteggere la superficie dalla caduta di liquidi e sporcanti.

Cadute di acqua sulla superficie non resinata possono portare alla comparsa di macchie. In questo caso bagnare subito uniformemente la superficie.

In caso di necessità il passaggio con spazzola tipo Tynex permette di attenuare macchie o differenze di tonalità insorte durante l'applicazione.

IMPORTANTE

Lo scrivente declina ogni responsabilità in ordine al raggiungimento delle prestazioni dichiarate per il sistema ed alla buona riuscita dell'opera qualora essa fosse eseguita anche parzialmente in contrasto dalle presenti linee guida o con prodotti non in esse contemplati.

Lo scrivente declina altresì ogni responsabilità per l'aspetto estetico della pavimentazione che dipende dalle modalità di posa, dai tempi di lavorazione e dalle condizioni termoigrometriche del cantiere che l'applicatore deve tenere in conto in relazione alla lavorazione dei materiali forniti dallo scrivente.

L'applicatore prende atto che Ideal work non è in alcun modo responsabile dell'idoneità della soluzione scelta in relazione

a) alle condizioni di cantiere, quali ad esempio stato dei sottofondi, condizioni termoigrometriche o qualsiasi altro parametro che possa influenzare le prestazioni dei prodotti Ideal Work in opera.

b) alle sollecitazioni a cui i prodotti Ideal Work potranno essere sottoposti in opera.

Prende atto inoltre che Le indicazioni fornite in proposito da Ideal Work nella propria documentazione tecnica sono da considerarsi condizione necessaria ma non sollevano in alcun modo l'applicatore dalle responsabilità e valutazioni tecniche proprie dell'esecutore

Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio disponibili al momento della stesura. È responsabilità del cliente verificare che il prodotto sia adatto all'impiego cui si intende destinare. La presente scheda sostituisce ed annulla le precedenti. I dati possono essere variati in ogni momento. Si ricorda inoltre che i prodotti Ideal Work sono destinati esclusivamente all'uso professionale.

EDIZ. 01 13.01.2020 Revisione 00 del