

SpazioMateria EVO

DECORATIVO ALL'ACQUA PRONTO ALL'USO PER PARETI. IDONEO PER SOVRAPPOSIZIONI. PER INTERNI. PRODOTTO A BASSISSIME EMISSIONI DI SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI.























DESCRIZIONE

Decorativo a base di resine sintetiche in dispersione acquosa pronto all'uso caratterizzato da una marcata matericità e da colorazioni sature.

Permette di ottenere una superficie spatolata materica a tinta uniforme.

VANTAGGI / CARATTERISTICHE

- Prodotto a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC) conforme alla classe A+ (Émission dans l'air intérieur –Regolamentazioni francesi)
- Prodotto a base acqua
- · Semplice da carteggiare
- Prodotto caratterizzato da un'ottima scorrevolezza e semplicità di stesura
- Prodotto esente da limitazioni per il trasporto stradale, navale, aereo e ferroviario
- Disponibile nelle 27 nuances ideate da Rinaldo Rinaldi per la tavolozza colori Spaziocontinuo[®] e su richiesta in una qualsiasi tonalità delle scale internazionali RAL e NCS
- Prodotto pronto all'uso
- Il sistema può essere applicato sui più diffusi supporti presenti in edilizia e anche in sovrapposizione su vecchi rivestimenti
- Permette di ottenere una superficie dal piacevole aspetto spatolato e materico a tinta uniforme
- Non richiede carteggiature
- Sistema decorativo estremamente economico in funzione dell'alta resa dei prodotti
- Conforme alla normativa armonizzata europea UNI EN 15824

CONFEZIONI

Secchi da 2 kg

DESTINAZIONE D'USO

Ambiti applicativi

Interni

Pareti

Sovrapposizione su rivestimenti esistenti in ceramica, gres-porcellanato, mosaico, marmette, pietre naturali Rivestimento di mobili e strutture di legno, metallo o plastica

Edilizia residenziale, pubblica, commerciale Aree umide interne (bagni, box doccia)

Sottofondi idonei - RasanteParete/Ceramica EVO su:

Intonaci cementizi grezzi

Pitture lavabili (le tempere invece vanno rimosse)

Rasanti

Intonaci cementizi con finitura a malta fine

Intonaci o lisciature a base gesso

Sistemi radianti

Pannelli in cemento liscio

Cartongesso normale e idrofugo

Lastre in fibrocemento (tipo Aquapanel)

Rivestimenti esistenti in ceramica, gres-porcellanato,

mosaico e pietra naturale

Pannelli alleggeriti (tipo WEDI-SCHLUETER).

Pannelli in legno

PROGETTAZIONE DI UN SISTEMA DECORATIVO

La durabilità di un sistema decorativo resinoso può essere garantita solamente attraverso una buona progettazione della stessa.

Consigliamo pertanto di consultare le norme nazionali vigenti in ogni paese come ad esempio la norma UNI 10966 per l'Italia che definisce i criteri di progettazione ed esecuzione dei sistemi resinosi per superfici orizzontali e verticali



interne ed esterne.

A titolo di esempio si riportano alcune prescrizioni da adottare in linea generale.

ANALISI DEL SUPPORTO

Stagionatura

Per essere considerato dimensionalmente stabile, un supporto deve essere sufficientemente stagionato. Indicativamente un massetto o un intonaco a base cementizia necessita di circa 7 giorni per ogni centimetro di spessore mentre nel caso di prodotti premiscelati bisogna attenersi alle indicazioni fornite dai produttori.

Integrità e compattezza

Si valuta mediante un'ispezione visiva. Un intonaco si deve presentare omogeneo e compatto per tutto il suo spessore.

Non deve essere riscontrata sul supporto la presenza di crepe o fessurazioni; in questo caso è consigliabile armare la superficie annegando nel regolarizzatore di sottofondo una rete di rinforzo.

Parti friabili e in fase di distacco vanno allontanate e la superficie ripristinata con idonee malte cementizie livellanti o rasanti.

Nel caso di rivestimenti preesistenti costituiti da piastrelle ceramiche, marmette o pietre naturali è necessario effettuare una prova a percussione per verificarne l'adesione.

Battendo la superficie non si devono sentire dei vuoti. Eventuali materiali in fase di distacco devono essere eliminati.

Planarità

I supporti non devono presentare curvature irregolari, sia concave che convesse, superiori a 3 mm.

La verifica della planarità viene effettuata in diversi punti della superficie appoggiando un regolo di 2 metri e misurando la tolleranza con uno spessimetro.

Eventuali scostamenti possono essere corretti con idonei livellanti o rasanti.

Finitura superficiale

In linea generale i supporti destinati a ricevere un rivestimento resinoso a basso spessore si devono presentare lisci o con una rugosità massima ammessa di ± 1 mm.

Contenuto di umidità

Il valore massimo di umidità ammessa del supporto è pari al 3-3,5%.

Pulizia

La superficie del supporto si deve sempre presentare pulita, esente da agenti contaminanti tipo lattime di cemento, grassi, oli disarmanti, residui di vernici, pitture, adesivi, ecc..

In presenza di questi contaminanti occorre effettuare una rimozione con opportuni detergenti o mezzi meccanici a seconda della natura del supporto e del tipo di sporco.

SCELTA DEL SISTEMA RESINOSO IDONEO

Un sistema resinoso deve essere scelto in base alle esigenze del committente ed in linea alla futura destinazione d'uso

Andranno dunque considerati: il tipo di sollecitazione meccanica al quale sarà sottoposto, il tipo di agenti chimici e la frequenza con la quale verrà a contatto con essi e l'eventualità che si tratti di ambienti umidi come bagni o docce.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Trascorse 5-6 ore, o fino a completo indurimento di Rasante Parete EVO/ Rasante Ceramica EVO è possibile carteggiarlo con rete abrasiva 100-120.

Dopo aver aspirato con cura la polvere si può procedere con la stesura della texture.

In ogni caso è indispensabile consultare le rispettive schede tecniche per un utilizzo corretto dei prodotti indicati.

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

Prodotto pronto all'uso e non necessita di alcuna preparazione.

Tuttavia, una volta aperto il contenitore, si consiglia di miscelare brevemente l'impasto anche manualmente con una cazzuola o spatola in acciaio.

APPLICAZIONE

Applicare rasando a zero uno strato di prodotto mediante spatola liscia in acciaio con bordi ed angoli arrotondati (Frattone Inox 20x8 o 24x10 - art. 201T0001 o art. 102PR00001).

Controllare durante questa fase di non esercitare una pressione elevata sulla spatola, al fine di coprire totalmente la superficie.

Ad essiccazione avvenuta (circa 3-5 ore a T = +23°C) procedere con l'applicazione della seconda mano.

Rasare a zero, compiendo con il braccio dei movimenti semicircolari della stessa ampiezza.

Si ottiene così una texture cromaticamente uniforme ed opaca caratterizzata da una superficie materica, spatolata e granulare con effetti a "coda di rondine" più o meno ampi a seconda dell'ampiezza delle spatolate e delle dimensioni della spatola utilizzata.

Per completare il ciclo e rendere la superficie lavabile e più resistente ai graffi applicare, dopo completo asciugamento, e comunque dopo 12 ore due mani di Protettivo Naturale EVO.

FOCUS

Box doccia e zone a contatto diretto con acqua



Ogni qualvolta il sistema decorativo venga applicato in un ambiente umido è necessario avere alcune accortezze:

- nel caso in cui si debba rivestire una nicchia all'interno di un box doccia verificare che sia stata predisposta sufficiente pendenza per evitare ristagni di acqua.
- se è presente una impermeabilizzazione preesistente verificare che essa sia di natura cementizia (es. Coverflex ed Elastocem) applicata a spatola liscia (non applicare su impermeabilizzanti pronti all'uso e/o impermeabilizzanti applicati a rullo); non è tuttavia necessaria la presenza di un impermeabilizzante in quanto questi sistemi resinosi, se applicati correttamente, svolgono anche questa funzione.
- nel caso fosse presente una leggera umidità di risalita è necessario applicare Osmogrout, membrana impermeabilizzante osmotica, prima dell'intero sistema decorativo.
- utilizzare tassativamente come finitura protettiva Hydrolux EVO (top-coat poliuretanico all'acqua bicomponente) da applicare in tre mani sull'ultima mano di texture.
- prestare particolare attenzione in corrispondenza di tubazioni e raccordi idraulici; questi sono punti critici dai quali potrebbe infiltrarsi acqua al di sotto del sistema resinoso. È necessario dunque applicare Hydrolux EVO fino a contatto con le tubazioni inoltre prima del montaggio della rubinetteria applicare il sigillante a base di MS-polimer Litosil MS in modo abbondante attorno alle tubazioni stesse.
- a contatto con il piatto doccia e con il box doccia utilizzare il sigillante a base di MS-polimer bianco Litosil MS (sovraverniciabile con ResinaArredo EVO); in alternativa si può utilizzare Ottoseal S70 C.00 trasparente.
- qualora il committente abbia scelto di combinare un sistema monocomponente a parete con uno bi o tri componente a pavimento è necessario applicare il silicone trasparente Ottoseal S70 C.00 nello spigolo di giunzione fra essi.

AVVERTENZE

- Essendo il prodotto a base di resine sintetiche in dispersione acquosa, teme il gelo. Durante il trasferimento e la conservazione in magazzino delle confezioni accertarsi che la temperatura non sia inferiore a +5°C al fine di non compromettere la qualità del prodotto
- Evitare lo stoccaggio del prodotto contenuto nelle taniche/secchi sotto il sole battente o in ambienti molto caldi
- In presenza di climi caldi conservare le confezioni del prodotto in luogo fresco e riparato dal sole prima dell'utilizzo
- Applicare solamente su di un sottofondo preparato e rasato con RasanteParete EVO o RasanteCeramica EVO
- Non miscelare il prodotto con acqua o solventi
- Non aggiungere calce, cemento o altri materiali estranei al prodotto
- Applicare il prodotto con temperature comprese tra +5°C e +30°C
- È sconsigliata l'applicazione con grado di umidità ambientale superiore all'80%
- Qualora fosse necessario innalzare la temperatura dell'ambiente utilizzare solo riscaldatori elettrici evitando l'utilizzo di riscaldatori alimentati ad idrocarburi (potrebbero favorire la comparsa di inestetismi superficiali)
- La temperatura del sottofondo deve essere di almeno 3°C maggiore del punto di rugiada
- Non applicare il prodotto su supporti umidi o che presentano fenomeni di risalita di umidità
- Non applicare su superfici sporche o incoerenti
- Il prodotto può essere applicato solamente a parete in interno
- Non applicare su superfici non perfettamente stagionate e supporti non preparati
- Durante la stagione invernale, i tempi d'indurimento possono allungarsi anche sensibilmente, pertanto verificare che la superficie della mano realizzata, non sia appiccicosa prima di effettuare ulteriori rasature
- Proteggere il prodotto dall'acqua per almeno 24 ore dalla posa
- · Nel caso si utilizzi del nastro carta o carta gommata per delimitare delle aree o proteggere delle superfici è necessario rimuoverlo a prodotto fresco
- Non utilizzare il prodotto per applicazioni non segnalate su questa scheda tecnica
- In casi dubbi consultare l'Ufficio di assistenza tecnica Litokol S.p.A.

INFORMAZIONI **SULLA SICUREZZA**

Consultare la scheda di sicurezza del prodotto disponibile su richiesta. PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

DATI IDENTIFICATIVI

Aspetto Pasta tissotropica colorata 32091000 Voce doganale 12 mesi negli imballi originali in luogo asciutto. Tempo di conservazione

DATI APPLICATIVI

Rapporto di miscelazione	Prodotto pronto all'uso e non necessita di alcuna preparazione.	
Peso specifico dell'impasto	1,50 kg/dm ³	
Applicazione	Frattone Inox 20x8 o 24x10 (art. 201T0001 o art. 102PR00001)	
Temperature di applicazione permesse	Da +5°C a +30°C	
Umidità relativa ambientale permessa	< 80%	
Tempo di attesa tra le mani	3-5 ore	
Tempo di attesa per la sovra applicazione	12 ore	
Temperatura di esercizio	Da -5°C a +80°C	
Pulizia delle attrezzature	Con acqua a prodotto fresco. Meccanicamente a prodotto indurito.	



Consumo 0,5 kg/m2 in due mani

PRESTAZIONI

Conformità	EN 15824	
Adesione al supporto	1,5 MPa ≥ 0,3 MPa	EN 1542
Resistenza ai raggi UV	Ottima	ISO 11341
Resistenza all'umidità	Ottima	
Resistenza agli sbalzi di temperatura	Ottima	
Resistenza all'invecchiamento	Ottima	

TABELLA COLORI



NOTE

Rilevazione dati a +23 °C di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere.

Le superfici Spaziocontinuo[®] nelle diverse materie hanno tonalità, saturazione e luminosità diverse. Utilizzare per ogni progetto materiali provenienti da un unico lotto di produzione.

Materiali provenienti da lotti diversi possono assumere tonalità di colore differenti.

La texture delle superfici Spaziocontinuo® è caratterizzata da discontinuità materiche e naturali irregolarità frutto della sapiente opera della mano artigiana che rende uniche le superfici nella loro messa in opera.

Scheda n. 1201 Revisione n. 0 Data: Gennaio 2021 Le informazioni e le prescrizioni riportate nella presente scheda tecnica, corrispondono alla nostra miglior esperienza. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Azienda. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, in ogni caso, chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.

Litokol S.p.A. Via G. Falcone 13/1 42048 Rubiera (RE) Italy Tel. +39 0522 622811 Fax +39 0522 620150 info@litokol.it spaziocontinuo@litokol.it www.spaziocontinuo.it

















