

Wall2Floor Top Coat Waterproof

Rivestimento bicomponente per superfici continue orizzontali e verticali, in ambienti umidi.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Wall2Floor Top Coat Waterproof è un rivestimento epossidico bicomponente in pasta, per interni, spatolabile, per applicazioni orizzontali e verticali, particolarmente adatto ad ambienti umidi o ripetutamente a contatto con acqua.

IMPIEGHI

Decorazione di interni di alto pregio, in linea con le più moderne ed attuali tendenze al "concreto" nel campo dell'architettura.

CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

Natura del legante: resina epossidica e specifico induritore

Massa volumica UNI EN ISO 2811-1:

Densità Componente A: 1,84 ± 0,05 g/ml

Densità Componente B: 1,09 ± 0,05 g/ml

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

Grazie alla sua particolare formulazione, consente di ottenere una superficie continua e senza giunte, dall'elevata resistenza all'usura, in presenza di scalfiture della vernice il prodotto non evidenzia passaggi d'acqua con evidenti cambiamenti di colore.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Consultare il manuale del "**Sistema Wall2Floor**"

APPLICAZIONE

Consultare il manuale del "**Sistema Wall2Floor**"

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Aggiungere, ad ogni confezione da 20 kg **Wall2Floor Top Coat Waterproof comp A** prima della posa in opera, una confezione da 1,2 kg di **Wall2Floor Top Coat Waterproof comp B**, con l'ausilio di mescolatore meccanico munito di frusta.

Miscelare il composto per circa tre minuti, l'impasto ottenuto non deve presentare grumi, porzioni dei componenti non miscelate, impurità.

Diluizione: il prodotto è pronto all'uso

Tempo di vita dell'impasto: circa 60 minuti.

RACCOMANDAZIONI

Verificare preventivamente l'idoneità e lo stato delle attrezzature e dei dispositivi individuali di protezione (occhiali, guanti, ginocchiere, ecc). Durante tutte le fasi di preparazione del supporto, dei prodotti e di applicazione, si raccomanda il corretto utilizzo delle attrezzature e dei dispositivi di protezione individuale (dpi).

Non esporre i prodotti per lunghi periodi a fonti dirette di calore o a temperature inferiori a +5°C.

Nel caso di giacenza dei prodotti a temperatura prossima a +5°C si consiglia di portarli, prima dell'utilizzo, in luogo a temperatura adeguata, in modo da condizionarli ad una temperatura d'utilizzo non inferiore ai +10°C.

Non utilizzare una fonte diretta di calore, fiamma, corpo caldo o simili. Le basse temperature aumentano le viscosità in barattolo rendendone difficoltoso l'utilizzo e allungano o inibiscono il processo essiccazione ed indurimento dei vari prodotti.

Non applicare con temperatura dell'aria, del supporto e del prodotto inferiori a +8° C o superiori a +35° C.

Non applicare in presenza di condensa superficiale, su superfici con efflorescenze saline o soggette ad umidità ascendente.

L'umidità dell'ambiente deve essere < 75%; l'umidità del supporto deve essere < 4%.

In tutte le fasi applicative del **sistema Wall2Floor** la rimozione del nastro adesivo deve essere eseguita prima del completo indurimento dello strato applicato.

Si consiglia di terminare ogni lavoro con materiali dello stesso lotto di fabbricazione. Nel caso di utilizzo di diversi lotti di fabbricazione, allo scopo di evitare leggere differenze di tonalità, è consigliabile miscelare fra loro le varie produzioni. Per lavori in cui, per forza maggiore, si renda indispensabile il proseguimento con una nuova fabbricazione, non realizzare l'accostamento contiguo delle tinte. Per il raccordo utilizzare le eventuali interruzioni di continuità della superficie, quali modanature, spigoli, giunti di dilatazione, altro.

Accertarsi di aver posato il necessario quantitativo di materiale in particolare modo in presenza di angoli, spigoli sporgenti.

Per conferire alla superficie un'ulteriore protezione, in particolare modo agli spigoli ed agli angoli, in commercio esistono dei modelli di paraspigoli a vista che vengono incollati sulla superficie finita.

È buona prassi utilizzare sempre attrezzi nuovi o comunque ben puliti, all'occorrenza sostituirli al termine di ogni ciclo applicativo.

Per il corretto utilizzo dei materiali citati, della diluizione e della posa in opera, si rimanda ad una attenta lettura del "**Manuale Wall2Floor**".

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con acqua immediatamente dopo l'utilizzo.

RESA

Wall2Floor Top Coat Waterproof: 0,8 – 1,1 kg/m², nei due strati, in base al tipo di intervento ed allo stato del supporto. È opportuno verificare la resa effettiva con una prova preliminare sul supporto specifico.

COLORI

Bianco e colori di cartella **Wall2Floor**.

IMBALLI

Wall2Floor Top Coat Waterproof comp A confezioni da 20 Kg
Wall2Floor Top Coat Waterproof comp B confezioni da 1,2 Kg

CONDIZIONI DI DURATA DI IMMAGAZZINAGGIO

Il materiale ha una durata in contenitore originale e ben sigillato di circa 12 mesi purché conservato in magazzino coperto ad una temperatura compresa fra +10° C e +30° C.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Direttiva 2004/42/CE:

Valore limite EU (Dir. 2004/42/EC) Cat. A/j pitture bicomponenti ad alte prestazioni (base acqua): 140 g/l (2010). Il prodotto contiene max 140 g/l VOC.

Il prodotto non richiede etichettatura ai sensi delle normative in vigore.

Usare il prodotto secondo le vigenti norme d'igiene e sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature, nei corsi d'acqua e sul terreno; dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente, lasciare bene essiccare i residui e trattarli come rifiuti speciali. Conservare fuori dalla portata dei bambini. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

SAN MARCO GROUP garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della sua esperienza e delle sue conoscenze tecniche e scientifiche; tuttavia non può assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente.