EFFELINE PROFESSIONAL effe line professional linea colle e resine per stampe digitali

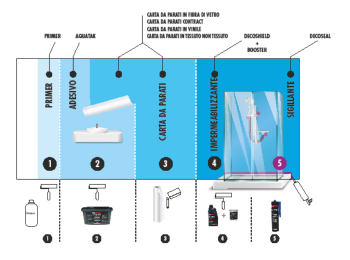
La soluzione completa e professionale per applicazione e protezione di tutte le carte da parati in stampa digitale e per l'applicazione di carta da parati in fibra di vetro in ambienti a contatto con umidità, acqua, vapore (Box doccia, zona vasca, bagno turco)

PROTECT SYSTEM

Ciclo di applicazione integrato per l'installazione di carta da parati in box doccia e zone soggette a vapore e umidità ambientale

Utilizzare sempre materiali in Fibra di Vetro (vedi raccoglitore Decogenius) per garantire un ciclo composto da materiali inorganici per la prevenzione di muffe

- Rasare eventuali ceramiche e applicare un Primer adatto
- Applicare il ns collante Aquatak
- Impermeabilizzare con Decoshield+Booster
- Sigillare con Decoseal





Dopo 2/3 ore applicare
'radesivo AQUATAK
 DECOSHIELD + BOOSTER

Sigillare muro, piatto e box doccia e rubinetteria nei punti di giunta della carta da parati con **DECOSEAL**

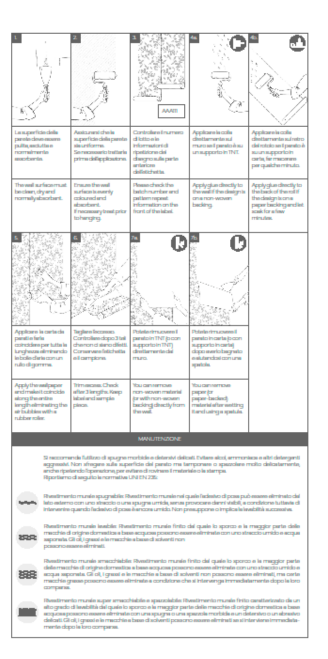


APPLICAZIONE

Utilizzare il ns collante Fastak Fastak è pronto all'uso, ha un alto potere adesivo ed è opaco e trasparente una volta asciutto. Il prodotto ideale per ogni applicazione di stampe digitali

PROTEZIONE

Proteggi ogni tua stampa con Decoshield Decoshield aumenta fino a 3 volte la resistenza alle macchie tenaci e fino a 6 volte la resistenza all'abrasione



FASTAK collante professionale

FASTAK è il collante ideale per l'applicazione di carte da parati in stampa digitale. Consente un'applicazione sicura e stabile, limita il rischio di fuoriuscite di colla tra i teli, non macchia.

FASTAK è un adesivo in pasta TRASPARENTE pronto all'uso, per rivestimenti murali commerciali e contract, ottimo anche per rivestimenti murali in tessuto.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Alta resistenza

Non macchia anche su rivestimenti scuri

Alto rendimento (150/200 gr/mq)

Basso VOC (sostanze organiche volatili)



Temperatura di applicazione	+5°C +40°C
Tempo di attesa	0-10 minuti
Tempo aperto	20-30 minuti
Completa asciugatura	48 ore

DECOSHIELD protezione per ogni tipo di ambiente

• DECOSHIELD in versione monocomponente (senza l'aggiunta di BOOSTER) è consigliato per ogni ambiente e su qualsiasi tipo di rivestimento murale per aumentare la protezione e la lavabilità. E' particolarmente indicato per aumentare la resistenza e la protezione delle stampe digitali.

Miglioramento della performance	Impermeabilizzazione resistenza a H20	Lavabilità - rimovibilità di macchie tenaci (caffé)	Resistenza all'abrasione
Decoshield	4 volte	3 volte	6 volte
Decoshield+Booster	7 volte	6 volte	8 volte



PROTECT SYSTEM

Per applicazione di carta da parati in fibra di vetro in ambienti a contatto con umidità, acqua, vapore Box doccia, zona vasca, bagno turco

Obiettivo del ciclo di applicazione

- L'obiettivo del ciclo di applicazione è quello di creare un sistema completamente impermeabile all'acqua e al vapore
- Sistema a «sandwich» composto da tre strati
 - Fondo (muro)
 - Carta da parati in fibra di vetro
 - Resina impermeabilizzante e sigillatura
- Il sistema Protect utilizza colla poliuretanica, carta da parati in fibra di vetro, resina bicomponente e sigillante, tutti esenti da componenti organiche per limitare al minimo il rischio di formazione di muffa anche in caso di imperfetta impermeabilizzazione e sigillatura

Preparazione del fondo

- Preparare il fondo (muro o altro) in maniera adeguata, con malta impermeabilizzante (es. Mapelastic di Mapei o similare)
- In caso di applicazione su ceramiche esistenti, rasare le ceramiche con prodotti idonei (es. Planiprep LVT di Mapei o similare)
- Applicare una mano di Primer adeguato, seguendo le istruzioni del produttore
- Attendere due o tre ore prima di procedere all'applicazione della carta da parati (verificare comunque sempre le indicazioni del produttore del Primer)

Applicazione dell'adesivo AQUATAK

- AQUATAK è un adesivo a base di polimeri poliuretanici in dispersione acquosa, pronto all'uso, per supporti assorbenti e non assorbenti
- Il prodotto si applica in una sola mano con rullo.
 Applicare il prodotto direttamente sul fondo con rullo di lana a pelo corto per circa 5/7 mq alla volta. Procedere di conseguenza immediatamente all'applicazione del rivestimento murale.
- Il consumo cambia in base al tipo di applicazione e al supporto. Consumo medio circa 200 grammi al mq
- PULIZIA: Si consiglia di pulire l'attrezzatura con acqua immediatamente dopo la posa.
- Non utilizzare a temperature inferiori a +3°C. Si consiglia applicazione tra +10°C e +35°C.



Applicazione della carta da parati

- Applicare la carta da parati in fibra di vetro direttamente sul fondo, preventivamente impregnato di adesivo AQUATAK
- I teli non vanno sovrapposti, ma applicati con giunto a filo, bordo contro bordo
- Stendere il telo con l'aiuto di una spatola in plastica o di un rullo in gomma, con movimenti dal centro verso l'esterno
- Rifilare le eccedenze sugli angoli, a filo del piatto doccia, del box doccia ecc.
- Attendere 24 ore per iniziare il ciclo di impermeabilizzazione e sigillatura

Applicazione della resina impermeabilizzante

 DECOSHIELD è una finitura protettiva trasparente opaca sviluppata appositamente per proteggere e impermeabilizzare tutti i tipi di rivestimenti murali. Rende i parati lavabili e con un'ottima resistenza al graffio e all'usura. È indicato sia per abitazioni che per negozi ed è utilizzabile in ambienti umidi. Per l'utilizzo in ambienti a diretto contatto con acqua (come docce, saune ecc.) aggiungere il BOOSTER per ottenere extra protezione contro umidità e abrasione.





Applicazione della resina impermeabilizzante

- Agitare prima dell'uso.
- Unire DECOSHIELD e BOOSTER miscelando accuratamente i due componenti secondo il seguente rapporto:
 1 Kg. DECOSHIELD : 200 gr. BOOSTER
- Applicare il composto con rullo in spugna in due mani direttamente sul rivestimento murale. Attendere almeno 4 ore tra una mano e l'altro, comunque fino a completa asciugatura della prima
- Utilizzare il prodotto ricomposto (bi-componente) entro 90 minuti
- Asciugatura completa in 3-4 ore.

Applicazione della resina impermeabilizzante

CONDIZIONI AMBIENTALI DI POSA

- Temperatura dell'ambiente e del supporto: min. +10°C max. +30°C. Umidità relativa dell'aria: max. 75%. Provvedere affinché ci sia in cantiere un efficacie ricambio d'aria per evitare un accumulo di umidità nell'ambiente, che potrebbe comportare problemi di indurimenti in ambienti particolarmente confinati.
- CONSUMO (composto DECOSHILED+BOOSTER)
- Per fibra di vetro e/o vinilici goffrati: circa 120 grammi al mq (circa 10 mq con una confezione)
- Per rivestimenti murali in TNT, carta e vinilici: circa 90 grammi al mq (circa 13 mq con una confezione)
- I consumi reali dipendono dalle condizioni d'uso, dalla superficie del materiale e dalla tecnica utilizzata
- PULIZIA
- Pulire gli attrezzi con acqua quando il prodotto è ancora fresco, o rimuoverli meccanicamente quando il prodotto è asciutto.

Applicazione del sigillante

 DECOSEAL è un adesivo/mastice/sigillante a base di polimeri silanici modificati, specifico per l'incollaggio di elementi strutturali in edilizia. Possiede proprietà igroindurenti. Forte effetto ventosa

Adatto per

- Sigillatura dei giunti in ambienti umidi e a contatto con l'acqua
- Poliuretano e polistirene anche in esterno
- Incollaggi strutturali in edilizia
- Lattoneria in genere, scossaline e grondaie
- Giunti di dilatazione tra elementi cementizi
- Incollaggio tra elementi non assorbenti anche in esterno (metallo, vetro, plastica)



Applicazione del sigillante

- Tagliare il sigillo della cartuccia e utilizzare un'apposita pistola per cartucce.
- APPLICAZIONE DEL PRODOTTO
- Utilizzare un nastro carta per mascheratura e applicarlo sulla carta da parati e sul piatto doccia/box doccia ecc lasciando liberi 5/10 mm di carta e 5/10 di supporto.
- Applicare DECOSEAL in modo che il sigillante bagni ogni punto della superficie di contatto. Lisciare e rimuovere l'eccesso.
- Ripetere l'operazione per i corpi rubinetteria e dove altro necessario
- CONSUMO Circa 15m lineari per cartuccia
- PULIZIA Si consiglia di pulire l'attrezzatura con un diluente nitro.
- CONTROINDICAZIONI
- Non utilizzare a temperature inferiori a +3°C
- Si consiglia applicazione tra + 10°C e + 35°C