



Descrizione del prodotto

Tipo di prodotto	Tessuto in fibra di vetro pre-pigmentato e pre-impregnato che si attiva con l' acqua
Uso previsto	Tessuto in fibra di vetro pre-pigmentato da 150 g, soluzione ideale per livellare supporti irregolari e coprire microcavillature. Utilizzabile su tutti supporti con aderenza in ambienti interni come intonaco, calcestruzzo, cartongesso, pitture a dispersione intatte e calcestruzzo a vista. Con colla per tessuti in fibra di vetro integrato, in combinazione con le pitture per interni LUCITE® per un risultato uniforme e liscio.
Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • pre-pigmentato • ottimo per coprire microcavillature • larghezza 1m • livella supporti ruvidi • risparmio di materiale e quindi maggiore rispetto per l'ambiente • resistenza alla trazione in lungo 170 N/5 cm • resistenza alla trazione in senso trasversale 150 N/5 cm
Confezione	rotolo 1x50 m
Tonalità	<input type="text" value="bianco"/>

Campo di applicazione	interni
Prodotti complementari	LUCITE® 444 PureFinish Idropittura (ELF) molto opaca per interni ottimizzata con resina silosanica LUCITE® 014 Silicat Fix Fondo concentrato a base di silicati indicato per supporti minerali

Dati tecnici

Viscosità	Il materiale è pronto all' uso.	
Essiccamento a 20°C / 60% di umidità atmosferica relativa	sovraverniciabile dopo	completamente essiccato dopo
	12 ore	12 ore
Densità	0,00 g/cm ³	
Indicazioni: I tempi di asciugatura dipendono sia dalla capacità di assorbimento del supporto, che dai parametri ambientali. Temperature basse e/o una scarsa ventilazione possono influire negativamente sul processo di essiccamento.		

LUCITE® 240 AquaVlies W15

Conservazione	Conservare il prodotto nella confezione originale chiusa, in un luogo asciutto e fresco ma al riparo dal gelo. Una volta aperto il prodotto, utilizzare al più presto.
Indicazioni di lavorazione	Passare LUCITE®240 AquaVlies W15 attraverso un'incollatrice riempita d'acqua (p. es. Bär Schneider Aquastar). Lasciare riposare per 1-3 minuti, quindi incollare i fogli a giunzione o a doppio taglio. Rimuovere la colla in eccesso durante l'incollaggio con doppio taglio utilizzando un panno umido.
Pulizia degli attrezzi	Pulire subito dopo l'uso con acqua aggiungendo una piccola quantità di un agente imbibente. Pulire molto accuratamente gli impianti di spruzzo. Il breve tempo di essiccamento richiede la pulizia degli attrezzi tra le applicazioni e specialmente durante le pause di lavoro.
Indicazioni per la preparazione del supporto	<p>Preparare la superficie da rinforzare secondo VOB, parte C, DIN 18363 o fogli d'istruzione BFS.</p> <p><u>Elementi in calcestruzzo</u> Verificare la capacità di assorbimento e, se necessario, livellare con un primer. Il grado di diluizione del primer deve essere adattato alla capacità di assorbimento del supporto.</p> <p>Le superfici in calcestruzzo devono essere protette dall'umidità capillare e dall'umidità proveniente dal retro. Il supporto deve essere assorbente, bagnabile, solido, privo di parti friabili, strati sinterizzati ed efflorescenze. Non devono essere presenti residui che compromettono l'adesione. Rimuovere completamente eventuali residui oliosi e strati sinterizzati (se necessario mediante lavaggio con schiuma al fluato/lavaggio ad alta pressione con acqua calda). I residui di agenti distaccanti presenti, così come i residui farinosi e sabbiosi, devono essere rimossi completamente. Durante l'esecuzione dei lavori, a seconda del campo di applicazione, è necessario osservare le direttive e le indicazioni contenute nei fogli d'istruzione BFS n. 1, 8 e 20.</p> <p><u>Pannelli in cartongesso e pannelli in fibra di gesso</u> Il sottofondo deve essere pulito, asciutto e piano e i giunti dei pannelli devono essere stuccati in modo adeguato. Inoltre, è necessario verificare la capacità di aderenza e di assorbimento del sottofondo da rivestire. È necessario rimuovere eventuali impurità e strati sabbiosi. I punti danneggiati devono essere riparati in modo adeguato e professionale e, se necessario, l'assorbimento del sottofondo deve essere livellato e consolidato. Durante l'esecuzione dei lavori, a seconda del campo di applicazione, è necessario osservare le linee guida e le indicazioni contenute nei fogli d'istruzione BFS n. 12, 17 e 20.</p> <p><u>Intonaci nuovi e ritocchi:</u> Applicare il rivestimento solo dopo che l'intonaco si è asciugato a sufficienza. I ritocchi e gli strati sinterizzati devono essere levigati, se necessario, e risciacquati con acqua pulita. Durante l'esecuzione dei lavori, a seconda del campo di applicazione, è necessario osservare le linee guida e le indicazioni contenute nei fogli d'istruzione BFS n. 10 e 20.</p> <p><u>Intonaci vecchi:</u> Rimuovere le impurità e gli strati sabbiosi. Riparare le parti danneggiate in modo adeguato e professionale, verificare la capacità di assorbimento del supporto e, se necessario, livellarlo e consolidarlo. Durante l'esecuzione dei lavori, attenersi alle linee guida e alle indicazioni contenute nei fogli d'istruzione BFS n. 10 e 20, a seconda del campo di applicazione.</p>

Ciclo di applicazione

Supporto	Mano di fondo	Mano intermedia	Mano di finitura
Vecchi rivestimenti, assorbenti che offrono una buona aderenza	LUCITE® 010 Sealer Pro	-	LUCITE® 240 AquaVlies W15
Calcestruzzo	LUCITE® 200 FillXpress	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 240 AquaVlies W15
Panelli in cartongesso, in ambienti interni – che offrono una buona aderenza	LUCITE® 200 FillXpress	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 240 AquaVlies W15
Muratura in arenaria calcarea e laterizi	LUCITE® 010 Sealer Pro	-	LUCITE® 240 AquaVlies W15
Intonaci dei gruppi di malta P IV – P V in conformità alla norma DIN V 18550 (intonaci di gesso)	LUCITE® 014 Silicat Fix	-	LUCITE® 240 AquaVlies W15
Intonaci dei gruppi di malta P IC, P II e P III in conformità alla norma DIN V 18550	LUCITE® 010 Sealer Pro	-	LUCITE® 240 AquaVlies W15