



ADDITIVO AS

Scheda Tecnica

Additivo bicomponente per FLOORPOX che conferisce proprietà dissipative al prodotto, per la realizzazione di pavimenti dissipativi (resistività $10^9 \Omega$)

Denominazione	ADDITIVO AS Solido + ADDITIVO AS Liquido	
Descrizione	ADDITIVO AS è un additivo a 2 componenti (polvere da 300 g e liquido da 300 g) contenente specifici composti a cariche conduttive da miscelare all'interno di FLOORPOX Comp. A, per conferire allo stesso proprietà dissipative.	
Impieghi e applicazioni tipiche	ADDITIVO AS, miscelato all'interno del componente A di FLOORPOX, conferisce a quest'ultimo proprietà conduttive e permette la realizzazione di sistemi epossidici multistrato di tipo dissipativo.	
Vantaggi	ADDITIVO AS presenta i seguenti vantaggi: <ul style="list-style-type: none"> • Conferisce capacità conduttive • Facilità d'uso • Permette di rendere conduttivo FLOORPOX, per realizzare pavimenti colorati di tipo multistrato dissipativi 	
Caratteristiche tecniche	Chimica di base:	Filler di cariche conduttive (ADDITIVO AS Solido) e fluido viscoso conduttivo (ADDITIVO AS Liquido)
	Aspetto:	ADDITIVO AS Solido: polvere nera ADDITIVO AS Liquido: liquido paglierino
Informazioni applicative	Rapporto d'uso:	12 kg : 600 g (FLOORPOX Comp. A : ADDITIVO AS)
Modalità applicative	Aggiungere e mescolare per almeno 1 minuto ADDITIVO AS (sia parte liquida da 300 g che parte polvere da 300 g) nel componente A del FLOORPOX. Non catalizzare FLOORPOX fintanto che ADDITIVO AS non sia stato ben disperso nella resina.	
Confezioni	ADDITIVO AS è disponibile nei seguenti imballi: <ul style="list-style-type: none"> • 600 g (ADDITIVO AS Solido in sacchetti da 300 g + ADDITIVO AS Liquido in latte da 300 g) 	
Stoccaggio	Negli imballi originali, a temperature comprese tra +5°C e +30°C, il componente A si conserva 12 mesi, il componente B 12 mesi. Proteggere gli imballi da pioggia, fuoco, contaminanti e sbalzi di temperatura.	

Avvertenze

- **ADDITIVO AS**, nelle sue 2 componenti, deve essere disperso tassativamente all'interno del componente A del **FLOORPOX**. Non catalizzare **FLOORPOX** fintanto che **ADDITIVO AS** non sia stato ben disperso nella resina.
- Non miscelare **ADDITIVO AS** in prodotti diversi da **FLOORPOX**.

Controllo qualità

Ogni lotto di produzione viene attentamente verificato dal nostro Centro Qualità prima di essere commercializzato. I dati tecnici riportati in questa scheda sono basati su test di laboratorio e possono non coincidere con quanto ottenuto altrove a causa di variabili al di fuori del nostro controllo.

Informazioni generali

Sebbene sia stata posta la massima cura nella compilazione delle informazioni tecniche sui prodotti, tutti i suggerimenti o le raccomandazioni riguardanti l'uso sono fatti senza garanzia essendo le condizioni d'utilizzo fuori dal controllo del produttore. È responsabilità dell'utilizzatore verificare che ogni prodotto sia idoneo allo scopo e alle condizioni d'uso a cui intende destinarlo.

Garantiamo l'alta qualità dei nostri prodotti. I prodotti KEMPER SYSTEM non devono essere mischiati con prodotti di altri fabbricanti.

Revisione

1 Gennaio 2021

Questa edizione sostituisce tutte le precedenti che dovranno essere distrutte.