

SCHEDA TECNICA **ID-10****PRIMER FISSATIVO PER SISTEMI A CALCE**

**DESCRIZIONE:** Prodotto a base di micro resine in dispersione acrilica pura, caratterizzata da particelle molto fini, esente da solventi ed inodore, esente da solventi ed inodore da emulsionare con acqua, particolarmente indicato per il trattamento a protezione superficiale ed antipolvere di superfici nuove e/o non sfarinanti.

DATI TECNICI	UNITA'	VALORE	METODO
Contenuto in solidi	%	31±1 1.	MVPF 01
Viscosità Brookfield	(1) mPa.	<100	UNI EN ISO 2555
pH		7,0±1,0	ISO 976
Temperatura minima di filmazione	°C	5	UNI 8490-14
Diametro prevalente delle particelle	µm	0,025÷0,040	MVANS 20
Sistema disperdente		anionico- non ionico	
Densità a 23°C	Kg/dm <sup>3</sup>	1,03	MVPF 18
Temperatura di transizione vetrosa	°C	15±1	MVANS 01

**PROPRIETA':** Grazie alla composizione il prodotto rende estremamente omogeneo l'assorbimento del supporto facilitando l'adesione, ottimizzando e favorendo le successive operazioni di finitura.

**DESTINAZIONE E CAMPO D'IMPIEGO:**

La dispersione di ID-10 è impiegata per la preparazione delle superfici murali in genere: su vecchi e nuovi intonaci (ben stagionati), prima della applicazione della mano di finitura; come fondo su vecchie pitture anche se debolmente sfarinanti. ID-10 è una dispersione ultrafine. Una volta applicata sulla superficie penetra in profondità più che i tradizionali prodotti a base acquosa. Ha la funzione di regolatore dell'assorbimento del supporto e promotore di adesione della mano di finiture. ID-10 garantisce il consolidamento del polverino presente sulle superfici da trattare. Grazie alla sua elevata penetrazione in profondità, rallenta la formazione delle efflorescenze. ID-10 è disponibile in taniche da 5 e 1 Lt.

**APPLICAZIONE:** Il prodotto può essere utilizzato tal quale; Come ripresa diluibile fino a 4 parti con acqua; Come regolatore d'assorbimento diluibile fino a 7 parti con acqua (consigliata la demineralizzata). Applicare su superfici pulite ed asciutte, evitando condizioni di forte calore o gelo (+ 5° / + 30°). Il prodotto deve essere applicato preferibilmente a pennello o con vaporizzatore a bassa pressione saturando uniformemente il supporto in una o più mani secondo l'assorbimento. Da evitare ristagni o pellicolazioni superficiali. Si consiglia di testare preliminarmente l'esatta quantità di prodotto utile caso per caso. Proteggere dalla pioggia battente per almeno 10/12 ore.

**RESA:** Variabile in base alla porosità ed alla capacità di assorbimento del supporto, mediamente da 4 a 10 mq. per litro di prodotto o emulsionato.

**AVVERTENZE:** Prodotto destinato ad uso professionale. Proteggere con fogli di polietilene o altro le parti alle quali il prodotto non è destinato. L'operatore dovrà essere equipaggiato come previsto dalle norme vigenti, tenendo conto che il prodotto non presenta simboli di nocività ed è in dispersione acquosa. Si declina ogni responsabilità per danni che potrebbero risultare da uso improprio del prodotto.

ID-10 è stabile per 6 mesi e va conservato in un intervallo di temperatura di + 5 ÷ +40°C.

Agg. 01/2024/Rev01