



PRODOTTO	Multifixo 100
MISSIONE	Primer coadiuvante di adesione per intonaci, malte, rasanti, finiture, resine ed impermeabilizzanti liquidi
CARATTERISTICHE	Multifixo 100 è un prodotto a base di resine sintetiche in emulsione acquosa e sabbie selezionate che funge da coadiuvante di adesione per intonaci, malte, rasanti, finiture, resine ed impermeabilizzanti liquidi che devono essere applicati su supporti poco assorbenti come ad esempio clinker, legno, metallo, gesso, pannelli isolanti, mattoni, calcestruzzo, laterizi, ceramica, gasbeton, policarbonato, vetroresina e superfici simili. Multifixo 100 è un ottimo coadiuvante di adesione su mattonelle in clinker e, grazie alla sua speciale formulazione che lo rende resistente al contatto prolungato con acqua e umidità, risulta anche un ottimo ponte d'aggrappo per la successiva applicazione dei sistemi impermeabilizzanti liquidi a base acqua quali Dermacem, Acryroof e Acryroof Plus rendendo molto più semplici e rapide le operazioni di preparazione del sottofondo di posa.
ASPETTO	Liquido grigio bassoviscoso

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO LIQUIDO

CARATTERISTICA	VALORE	TOLLERANZA	U.M.
Peso Specifico	1,51	± 0,1	Kg/dm ³
Residuo secco in massa	68	± 0,5	%
Residuo a 450° C	53	± 0,5	%
Viscosità Brookfield (con viscosimetro Brookfield, girante n. 5, vel.10)	7000	± 100	mPa.s
pH	8-9		

INDICAZIONI DI POSA

ATTREZZATURE	DILUIZIONE	TIPO DI DILUENTE	PULIZIA ATTREZZI
Pennello	Pronto all'uso		Acqua

SOTTOFONDO	Il sottofondo deve essere coerente, pulito ed esente da tracce di sporco ed oli e privo di forti tensioni di vapore. In caso contrario effettuare le operazioni di ripristino e pulizia del supporto. In caso di presenza di forti tensioni di vapore (umidità del sottofondo > 3%) sostituire Multifixo 100 con il fondo anti-umido Epocon 312 Tixo o Epobase FU 14 (consultare l'Ufficio Tecnico Casali).
-------------------	---

CONSUMO	0,2 – 0,3 Kg/mq in una mano in funzione della rugosità del sottofondo
----------------	---

INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE	Temperatura dell'ambiente MIN 5° C MAX 40° C Umidità relativa all'ambiente MAX 90 % Temperatura del supporto MIN 5° C MAX 50° C
---------------------------------------	---





ESSICCAZIONE A 23° C E 50 %& U.R.	<p>In superficie: 1 h Al tatto: 2 h Tempi di ripresa: 4 h</p> <p>I tempi indicati si riferiscono a condizioni standard di laboratorio. I tempi di essiccazione sono fortemente influenzati dalle condizioni meteorologiche; alte temperature e soleggiamenti diretti accelerano l'essiccazione; ombre, basse temperature, elevata umidità rallentano l'essiccazione. In periodi invernali concentrare la posa nelle ore centrali e più calde della giornata. Verificare sempre l'avvenuta essiccazione dello strato precedente prima di procedere con una nuova applicazione.</p>
--	---

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO ESSICCATO			
ADESIONE PER TRAZIONE DIRETTA	VALORE	TOLLERANZA	U.M.
Mattonella in klinker	2,65	± 0,1	N/mm ²
Legno	> 1 (rottura del substrato)		N/mm ²
Lastra di alluminio	0,85	± 0,1	N/mm ²
Mattone - Calcestruzzo	2,15	± 0,1	N/mm ²
Pannello isolante (XPS, polistirene estruso)	> 0,7 (rottura del substrato)		N/mm ²

INDICAZIONI DI IMBALLAGGIO	COLORI DISPONIBILI Grigio	CONFEZIONAMENTO 1 – 5 – 10 – 20 Kg
INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO	TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE MIN 3° C – MAX 40° C	STABILITA' NELLE CONFEZIONI ORIGINALI 12 mesi
NORME DI SICUREZZA	Consultare attentamente la scheda dati di sicurezza prima di usare il prodotto.	