



PRODOTTO	Polybase Mono
MISSIONE	Primer poliuretano monocomponente
CARATTERISTICHE	Polybase Mono è un promotore di adesione monocomponente, esente da solventi, a base di resine poliuretatiche, ideale come fondo di aggancio per sistemi resinosi poliuretatici. Viene impiegato solitamente su superfici cementizie molto o poco porose, come primer su strato sottile. Polybase Mono deve essere diluito ed impiegato come primer a penetrazione su sottofondi cementizi da resinare o su asfalto.
ASPETTO	Liquido giallo-bruno

INDICAZIONI DI POSA			
ATTREZZATURE	DILUIZIONE	TIPO DI DILUENTE	PULIZIA ATTREZZI
Spatola metallica liscia	1:1	Dil A1	Dil A1
Rullo	1.1	Dil A1	Dil A1

MODALITA' DI APPLICAZIONE	Il prodotto deve essere applicato tramite rullo o spray diluito 1:1 con DIL A1 al fine di realizzare rasature di preparazione alla successiva posa di sistemi resinosi poliuretatici (tipo Polyroof) o epossidico. Evitare gli accumuli di prodotto distribuendo omogeneamente il primer su tutta la superficie, in quantità tale da garantire la copertura di tutto il supporto.
----------------------------------	---

SOTTOFONDO	Il sottofondo deve essere perfettamente pulito, esente da oli, grassi, polvere ed umidità (deve essere inferiore al 5 %). Se il supporto, dopo l'applicazione del primer e prima del successivo autolivellante, presenta asperità o dislivelli, consigliamo di prevedere l'utilizzo di un rasante come ad esempio Polyroof Tixo.
-------------------	---

CONSUMO	Su asfalto: 100-150 ml/m ² da diluire Su cemento: 80-120 ml/m ² da diluire Il consumo può variare in base alla porosità del sottofondo.
----------------	---

INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE	Temperatura dell'ambiente MIN 10°C MAX 40°C Umidità relativa dell'ambiente MIN 40% MAX 90% Temperatura del supporto MIN 10°C MAX 40°C
---------------------------------------	---

TEMPI DI INDURIMENTO	A 10° C e 50 % U.R.: 48 h A 10° C e 90 % U.R.: 27 h A 15° C e 70 % U.R.: 25 h A 20° C e 50 % U.R.: 29 h A 40° C e 30 % U.R.: 22 h
	I tempi indicati si riferiscono a condizioni standard di laboratorio. I tempi di indurimento sono fortemente influenzati dalle condizioni meteorologiche; alte temperature, soleggiamenti diretti ed elevata umidità accelerano l'indurimento; ombre, basse temperature, bassa umidità rallentano l'indurimento. In periodi invernali concentrare la posa nelle ore centrali e più calde della giornata. Verificare sempre





l'avvenuto indurimento dello strato precedente prima di procedere con una nuova applicazione.

AVVERTENZE	Polybase Mono è una resina igroindurente che reticola con l'umidità presente nell'ambiente. Le variazioni di temperatura ed umidità influenzano i tempi di presa del prodotto; in climi molto secchi potrebbe essere necessario inumidire la superficie per velocizzare la presa del primer. Verificare la possibile presenza di umidità di risalita e/o da infiltrazione, se necessario contattare l'Ufficio Tecnico della Casali S.p.a.
-------------------	--

INDICAZIONI DI IMBALLAGGIO	COLORI DISPONIBILI Neutro	CONFEZIONAMENTO 20 - 215 Kg
INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO	TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE MIN 10° C – MAX 40° C	STABILITA' NELLE CONFEZIONI ORIGINALI 6 mesi
NORME DI SICUREZZA	Consultare attentamente la scheda dati di sicurezza prima di usare il prodotto.	

