

Scheda Tecnica

FLEXOCEM Q20 CEMENTO PLASTICO

CARATTERISTICHE

Pasta sigillante bituminosa ad acqua, impermeabilizzante ed elastica, per riempire fessure, giunti di dilatazione, raccordi tra guaine e scossaline, anche con l'aiuto di rete con fibre di rinforzo. Facilmente spatolabile. Pronto all'uso.

CICLO APPLICATIVO

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

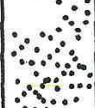
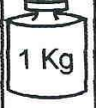
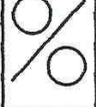
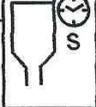
Pulire bene le superfici di contatto che devono essere esenti da polvere, da parti friabili o incoerenti e da patine grasse ed oleose.

Non colmare gli spessori con unica passata ma in più strati successivi ad essiccazione avvenuta della mano precedente.

Una appiccicosità residua superficiale, può essere eliminata con uno spolvero di cemento.

- Colore: nero ad essiccazione avvenuta.
- Applicazione: spatola

DATI PRINCIPALI A 20 °C E 70% DI UMIDITA' RELATIVA

Resa Teorica Per mano mq/l <		Diluente		Pulizia attrezzi		Applicazione a rullo	
N.D.		acqua		acqua a fresco diluente		no	
Aspetto e finitura		Fuori polvere		Peso specifico kg/l		Applicazione a pennello	
pasta		N.D.		N.D.		no	
Colori		Secco al tatto		Solidi in peso		Applicazione a spatola	
nero		N.D.		=		si	
Esterni/interni		Secco in profondità		Viscosità		- Applicazione a spruzzo d'aria - Ø ugelli pressione	
si/si		N.D.		=		=	
Vita di stoccaggio		Sovraverniciabilità		Temperatura di infiammabilità		Confezioni:	
12 mesi		no		N.D.		1,000- 5,000 kg.	

Poiché le condizioni d'impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

