

KEYLASTIK BLACK

Impermeabilizante Bicomponente ‰ero ‰

SCHEDA TECNICA







Utilizzo

KEYLASTIK BLACK: Impermeabilizzante bicomponente ‰lor nero‰ Idoneo per impermeabilizzare superfici in calcestruzzo, metallo, legno e vecchie quaine bituminose. Inoltre per laterizi, muri di fondazione, locali interrati, verande, balconi e intonaci.

Composizione

KEYLASTIK BLACK : a base di poliurea modificata con bitume , cariche e additivi.

Vantaggi

- Ottima adesione:
- Ottima impermeabilizzazione:
- Eccellente resistenza agli alcali;
- Eccellente resistenza ai sali;
- Ottima resistenza ai cicli di gelo / disgelo;
- Ottima resistenza alla penetrazione dellanidride carbonica;
- Ottima elasticità e flessibilità.
- Applicabile a freddo;
- Possibilità di applicazione su sottofondi umidi (ma non con acqua stagnate) a differenza delle membrane poliuretaniche;
- Rispetto alle quaine bituminose non tende ad ossidarsi, cristallizzare e perdere elasticità nel passare del tempo.

Preparazione del supporto: Asportare i materiali incoerenti privi di consistenza. Eliminare olii, disarmanti, polvere e sporco in genere. Su sottofondi critici pretrattare la superficie con primer epossidico bicomponente EPOXPRIMER S.

Preparazione dellampasto: KEYLASTIK BLACK va mescolato nel rapporto di 1:1 (A : B)

Lavorazione

Versare tutto il componente B nel contenitore del componente A, mescolando il tutto con un trapano a frusta a basso numero di giri fino ad ottenere un impasto fluido, omogeneo entro 2 minuti di miscelazione. Evitare una miscelazione manuale. Diluibile con una massimo del 10% con diluente nitro o simili.

Lavorazione:

Il prodotto va applicato per uno spessore di almeno 1 mm. Per applicazioni di una seconda mano non aspettare più di 24 ore. Stesura con pennello o rullo.

Fornitura

Secchio da **5 Kg** (Componente **A**) Latta da **5 Kg** (Componente **B**)

Conservazione

Il prodotto si conserva fino a 12 mesi in confezioni integre.

Stoccaggio

In luogo fresco, asciutto ed al riparo dal gelo. Evitare di esporre le confezioni per lungo tempo dalla luce solare diretta.

MOD. 08.11 Pag. 1 SCHEDA TECNICA Ed.: 00 Rev. 01 Edizione : Maggio 2015



KEYLASTIK BLACK

Impermeabilizante Bicomponente % pero %

Pulizia	Eqopportuno pulire gli attrezzi da lavoro con fogli di carta e solvente (raggia, diluenti nitro, ecc). Non usare acqua.		
Avvertenze	 La temperatura di applicazione del prodotto deve essere compresa tra i + 10°C ÷ +35°C; Non applicare in condizioni di pioggia imminente; Non applicare su superficie con acqua stagnante; Evitare lapplicazione su membrane bituminose appena posate (attendere almeno 6 mesi) 		

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Parametro	Unità Misura	Componente	Valore
Viscosità	mPa.s a 25°C	A B	20.000 . 50.000 1000 - 3000
Tempo di essiccazione (al tatto)	ore		2 - 4
Tempo di sovra copertura	ore		12 - 24
Durezza	Shore A		65-75
Allungamento	%		> 200
Durata dell £ mpasto	minuti		45
Consumo (indicativo in funzione al tipo di fondo)	Kg / m² / due mani	A+B	0,8 - 1
Spessore consigliato:	mm	A+B	1
Adesione	N/mm²		1
Impermeabilità (1,5 bar per 7 gg.)	SI-NO		si

I valori riportati sono desunti da prove di laboratorio (ottenuti a $T=25^{\circ}C \pm 1^{\circ}C$ e U.R.=55%) e possono differire dai valori ottenuti in cantiere per diverse condizioni di impasto e di messa in opera.

NOTE

- La Fornace Sberna srl è dotata di un Sistema di Gestione della Qualità secondo la Norma ISO 9001: 2008
- Le confezioni dei nostri prodotti sono in regola con la normativa in vigore (D.L. 626/94, D.lgs. 81/2008 e successive integrazioni).
- Tutti i prodotti cementizi della Fornace Sberna srl rispettano gli obblighi previsti dalla Legge D.M. 10/05/2004 e successive
 integrazioni e o modifiche e, ove necessario, sono trattati con agenti riducenti idonei a mantenere il Cromo esavalente al di sotto
 dei limiti fissati dalla legge.
- La ditta Fornace Sberna srl si riserva di apportare modifiche alla presente scheda senza alcun preavviso e declina ogni responsabilità per eventuali anomalie o danni causati dall\(\bar{q}\)mpiego improprio e/o non corretto del prodotto.
- Ligimmagine di identificazione del prodotto è puramente indicativa sia nel formato, colori o quantaltro.
- L'autilizzatore deve controllare l\(\bar{q}\)doneit\(\hat{a}\) del prodotto alla\(\pi\)so previsto, assumendosi le responsabilit\(\hat{a}\) derivanti dalla posa in opera del prodotto.

MOD. 08.11 Pag. 2 SCHEDA TECNICA Ed.: 00 Rev. 01 Edizione: Maggio 2015