

## NATURA DEL PRODOTTO

TIXO SEAL è un mastice, con elevata elasticità, a base di bitume, di prodotti chimici, di polimeri e di un solvente non clorurato e non tossico.

TIXO SEAL è pronto all'uso, si applica a freddo e resta morbido anche dopo l'evaporazione totale del suo solvente. Non cola neppure su supporto verticale e aderisce sott'acqua.

TIXO SEAL è un prodotto bituminoso, studiato specificatamente per difficili problemi di tenuta, un prodotto che apporta una soluzione tecnica adeguata ai bisogni dei committenti nei settori del genio civile.

## CAMPI D'IMPIEGO

I settori di impiego sono numerosi:

Tenuta delle coperture, stagni, specchi d'acqua ed i punti particolari, quali grondaie, camini, condotte di ventilazione, punti luce, rifinitura di giunti verticali e orizzontali, esecuzione di riparazioni (d'emergenza), protezione contro la corrosione.

TIXO SEAL aderisce sulla maggior parte dei supporti utilizzati nel settore del genio civile, anche umidi, purché siano integri e puliti: mattoni, calcestruzzo di cemento (ad eccezione dell'intonaco di risanamento), blocchi di calcestruzzo, PVC, PP, PE, PUR, EPS, metalli, vetro, rivestimento bituminoso, metallo. Se utilizzato per la sigillatura di giunti di superfici dove è previsto il contatto con idrocarburi, si consiglia applicazione di due mani di impermeabilizzante 2021 per la protezione (consumo 2021 totale 100 g/ml).

## PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Pulire accuratamente il supporto per rimuovere: polvere, parti friabili, sostanze estranee o anti-aderenti.

## RACCOMANDAZIONI

Non aggiungere additivi.

Non utilizzare se il contenitore è danneggiato.

Non aggiungere acqua e/o solventi.

## CONSUMI

10 m lineari con cartuccia da 310 mL (crepe 0,5x0,5 cm)

## CONFEZIONI

In cartone da 25 cartucce da 310 ml

## STOCCAGGIO

Si conserva per più di 3 anni dopo la data di produzione nell'imballo originario in ambiente secco, fresco e al riparo dal gelo. Stoccare a temperature comprese tra +5°C e +35°C.

TIXO SEAL risponde alle esigenze dette «F 12.5P M1 up M2 up A up» della norma ISO 11600. Le proprietà corrispondenti a questa classificazione sono riprese nella tabella acclusa. Questa validazione ha richiesto numerose prove su supporti secchi o umidi di diversa natura: calcestruzzo segato, calcestruzzo spazzolato, alluminio anodizzato e PVC.

TIXO SEAL resiste all'attacco della maggior parte degli acidi e delle basi diluite. Non resiste al contatto prolungato con gli idrocarburi.

## NORME DI SICUREZZA

### PRECAUZIONI

Per informazioni sulle norme di sicurezza, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, redatta in conformità alle Norme vigenti, contenente i dati fisici, tossicologici ed altri dati relativi al prodotto in uso

### ECOLOGIA

Non disperdere nell'ambiente il prodotto e/o contenitori vuoti. Consultare la più recente Scheda di Sicurezza per ulteriori informazioni su eventuali smaltimenti.

## DATI CARATTERISTICI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE	TIXOSEAL
Aspetto	Nero, brillante e liscio
Consistenza	Pasta stabile
Densità a 23°C	1,29 g/cm <sup>3</sup>
Punto d'infiammabilità Abel (IP 34) (valore tipico a tempi brevi)	41°C
Tempo di asciugatura	Da 12 ore a 4 settimane (a seconda del supporto, quantitativo applicato e condizioni ambientali)

Temperature di applicazione	tra +5°C e +40°C
Residuo Secco	89%

### PRESTAZIONI DEL PRODOTTO IN ESERCIZIO

CARATTERISTICHE	METODO	WINSEAL
Resa elastica, %	ISO 7389	< 40
Stiramento alla rottura, % - su supporto secco a 23°C - dopo immersione in acqua	ISO 8339	> 200 > 200
Perdita di volume per evaporazione di solvente, valore tipico %	ISO 10563	< 25 10 a 15%
Resistenza allo scorrimento a 5 e 50°C, mm	ISO 7390	< 3

### PRODOTTO PER PROFESSIONISTI

La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche, applicative, ed ha valore puramente indicativo. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la **WINKLER**. I dati riportati non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerna la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda tecnica sia valida per la partita di prodotto di suo interesse e non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico. La **WINKLER** si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso. La presente revisione annulla e sostituisce ogni altra precedente.