

Vorpa Bitumphalte

Collante bituminoso al solvente



gruppo prodotti



BITUMPHALTE
contenuto 4,5 Kg

Idoneo per

- pavimenti stradali
- asfalto
- conglomerati bituminosi
- cemento
- metalli

Per ancorare

- incollaggi di De.Fle.Co.
- marker stradali, "occhi di gatto"
- divisori di corsia, coni spartitraffico
- articoli in gomma su pavimentazione stradale

esposizione prodotto

Caratteristiche

- collante bituminoso al solvente di consistenza pastosa per l'incollaggio di gomma e PVC semirigido a cemento, conglomerati bituminosi e metalli
- presa immediata della base dei delineatori, all'asfalto. Il neoprene inserito nella formulazione garantisce una resistenza immediata al passaggio di veicoli in transito
- il prodotto risulta particolarmente spalmabile pur mantenendo un alto potere collante ed un'elevato residuo secco
- i tempi indicati in tabella si riferiscono alle condizioni standard di laboratorio, i tempi di essiccazione sono fortemente influenzati dalle condizioni meteorologiche. Le alte temperature accelerano l'essiccazione, le basse temperature ad una elevata umidità rallentano l'essiccazione
- **composizione chimica:** bitume, speciale solvente per una rapida asciugatura, cariche inerti, resine selezionate, fibre, plastificanti, additivi

- prodotto neoprenico con aggiunta di speciali resine tixotropiche e fibre rinforzanti in grado di mantenere inalterate nel tempo le caratteristiche di tixotropia anche in presenza di notevoli variazioni di temperatura. Pasta tixotropica nera

Suggerimenti per l'uso e l'applicazione

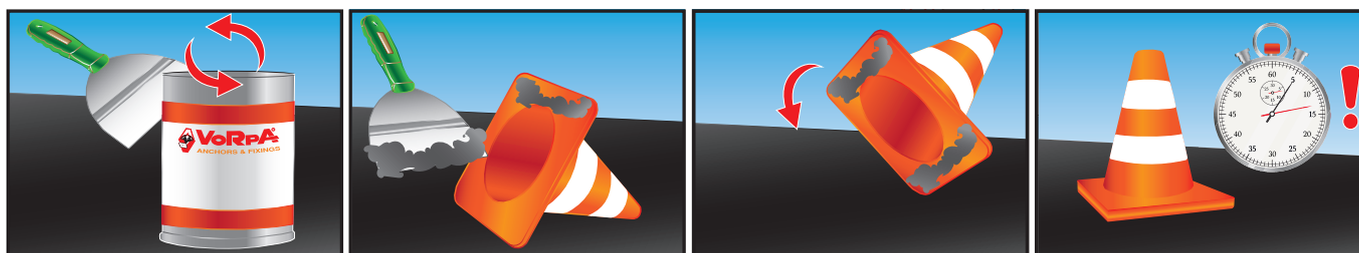
- è importante che le superfici da trattare siano completamente asciutte, pulite e prive di oli e polveri sfarinati o altro. È pronto all'uso e va steso con una spatola. I tempi di essiccazione variano in funzione del tipo di supporto, lo spessore dello strato realizzato e la temperatura ambiente. Considerata l'elevata tixotropia, il prodotto risulta di facile applicazione sia in orizzontale sia in verticale. Attrezzi, indumenti e mani sporche di prodotto possono essere puliti con comuni diluenti sintetici o alla nitro la posizione del prodotto e qualsiasi aggiustamento dello stesso è possibile solo prima dell'essiccazione
- **Si raccomanda un'accurata pulizia delle superfici prima dell'installazione**

identificazione prodotto e temperature

Art.	Descrizione	Contenuto kg	Tempo di presa	Tempo di essiccazione	Flessibilità a basse temperature	Temperatura applicativa	Tempo di conservazione
1188	Bitumphalte	4,5	6-12 ore	15-30 minuti	-20°C	-10°C ÷ +35°C	24 mesi in confezione chiusa



modalità di applicazione e dati tecnici



I dati espressi possono variare in funzione dello spessore del prodotto applicato e delle specifiche condizioni di cantiere

Essiccazione completa dopo 12 ore

BITUMPHALTE 130 Valore medio-norma

Peso specifico a 25°C	kg/l 1,110 Min.1,080-Max 1,140
Residuo secco a 130°C	86,3% Min.82,0 Max 90,0 EN ISO 3251
Viscosità Brookfield a 25°C	1760Poise EN ISO 3219
Punto infiamm. vaso chiuso	>+30°C ASTM D 3828-87

Esempi di applicazione

