



PRIMER BITUMINOSO DENSO

IMPIEGHI

- SV6/0126 è una soluzione omogenea composta da una miscela di bitumi ossidati pregiati ed opportuni additivi, che conferiscono al prodotto elevate caratteristiche di stabilità, aderenza, coesione ed una particolare resistenza all'azione degli agenti atmosferici

DESCRIZIONE

APPLICAZIONI

- SV6/0126 aderisce perfettamente a vari materiali ed in particolare:
 - Strutture metalliche (serbatoi, tubazioni ecc.) per preservarle dalle corrosioni degli agenti atmosferici,
 - Su calcestruzzo come appretto (primer)
- SV6/0126 è stato studiato e formulato per consentire l'applicazione a rullo pennello, spruzzo.
 Nel caso di applicazioni a strutture metalliche, per garantire un perfetto ancoraggio ed una conseguente migliore protezione, è opportuno che le superfici da trattare siano esenti da polvere, tracce di grasso, unto, ruggine ecc. La dose d'impiego è di circa 0,10Kg/mq circa per ogni mano su superfici metalliche;
 0,30Kg/mq su superfici in calcestruzzo (primer)
- SV6/0126 è facilmente infiammabile, è necessario che gli utilizzatori si attengano a tutte le precauzioni suggerite dalle norme per la prevenzione degli infortuni.
 Occorre evitare di respirarne i vapori in modo prolungato, evitare il contatto con gli occhi e quello prolungato con la pelle. Consigliamo quindi il ricorso a guanti in neoprene e ad occhiali di protezione.
- **Per maggiori informazioni si prega di consultare la scheda di sicurezza.**

| CARATTERISTICHE | METODI | UNITA' | SV6/0126 |
|---|---------------|--------|-----------------|
| Aspetto | A VISTA | - | Fluido omogeneo |
| Colore | A VISTA | - | Nero |
| Densità a 20°C | ASTM D 445 | Kg/L | 0,900 |
| Punto di infiammabilità P.M. | ASTM D 93 | °C | Inf. 21 |
| Residuo secco | termobilancia | % | 62,0 |
| Essiccamento "fuori polvere" (spessore del film 75 micron) | ASTM D 1640 | minuti | 3 |

I valori delle caratteristiche indicati nella tabella rappresentano, a titolo indicativo, dei valori tipici