

VERVAL AD

Primer bituminoso

DESCRIZIONE

Primer bituminoso al 54% con solventi puri a rapida essiccazione ed elastomeri.

VANTAGGI

- Blocca la polverosità e la porosità del calcestruzzo.
- Rapida essiccazione del film, assenza di appiccicosità.
- Facilita la stesura di membrane bitume-polimero garantendo un valido ancoraggio.
- Migliore elasticità e adesione rispetto ai comuni primer bituminosi.
- Applicabile anche su superfici leggermente umide.
- Non cola alle alte temperature e non infragilisce alle basse.
- Assenza di sostanze oleose superficiali residue.

COMPOSIZIONE

Bitume, resine elastomeriche e solventi puri.

CAMPI D'IMPIEGO

- Mano di fondo su strutture cementizie di viadotti, ponti, muri di fondazione, coperture di edifici civili e industriali.
- Va applicato prima dell'incollaggio delle membrane b.p. a caldo o a freddo con collanti bituminosi tipo Valcoat oppure prima della ricopertura con guaine liquide bituminose.
- Usato come pittura impermeabilizzante nei muri di fondazione in calcestruzzo, come primer fissativo consolidante di superfici in cemento, legno e metallo.
- Trova impiego nella preparazione di superfici metalliche e di superfici in legno.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

- Assicurarsi che vengano asportate le parti in distacco, parti friabili o non aderenti, vernici, ruggine, polvere, oli disarmanti e pulire accuratamente le superfici che devono essere solide e asciutte. Evitare l'applicazione in previsione di condizioni metereologiche che possano influire negativamente sulla corretta asciugatura del prodotto.
- Applicare a temperature comprese tra 0°C e +35°C; evitare condizioni estreme di caldo e freddo durante l'applicazione e l'essiccazione del film.

APPLICAZIONE

- Va fatta con pennello, spazzolone, rullo o a spruzzo.
- Il prodotto è pronto all'uso.
- Il lavaggio dell'attrezzatura può essere fatto con i più comuni diluenti sintetici o nitro.

CONSUMO

Il consumo di primer varia dai 100 ai 200 grammi/m².

VERVAL AD

Primer bituminoso

AVVERTENZE

- Prima della copertura verificare che il prodotto sia completamente asciutto.
 - Assicurarci che fessure e impianti di aerazione siano chiusi prima dell'applicazione.
 - Non usare all'interno di edifici abitativi o in ambienti non areati.
 - Non usare per impermeabilizzare superfici o contenitori destinati a contenere liquidi commestibili, acqua potabile o che siano a contatto con solventi o olii minerali.
- Per ulteriori informazioni richiedere la scheda di sicurezza.

CONFEZIONAMENTO

Secchielli metallici da 20 lt.
Non esporre il materiale alla luce diretta del sole e ad una temperatura >30°C.
Stoccare sempre in imballi ben chiusi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE GENERALI		
Aspetto		Liquido
Colore		Nero
Stabilità nei vasi originali chiusi		24 mesi
Punto d'infiammabilità a vaso chiuso		< 23 °C
Residuo secco a 130 °C	EN ISO 3251	49% - 55%
Viscosità DIN 53211 diametro ugello 4 a 20 °C		13" - 19"
Peso specifico a 20 °C	EN ISO 2811-1	0,91 kg/l ± 0,03
Punto rottura Frass del bitume ossidato		- 12° C
Penetrazione Dow a 25° C del bitume		15/20 dmm
Tempo di essiccazione fuori polvere		15' - 30' *
Punto rammollimento P.A. del bitume		85°- 95° C
Autoinfiammabilità		245° C
pH a 20° C		Neutro

* Valori registrati con temperatura di 23°C e umidità al 50%. I dati espressi possono variare in funzione dello spessore del prodotto applicato e delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, umidità, ventilazione, assorbimento del fondo.

Rev. 1 – 05/2018