

# PRIMER BIT 50-50 WET SPRAY

## Primer bituminoso multiuso spray

- Descrizione:** Primer ad asciugatura rapidissima, formulato con bitume e solventi organici puri, confezionato in bomboletta spray.
- Vantaggi:**
- Azione protettiva di lunga durata
  - Blocca la polverosità e la porosità del calcestruzzo.
  - Rapida essiccazione del film, assenza di appiccicosità.
  - Ottima adesione su superfici cementizie anche se leggermente umide.
  - Assenza di sostanze oleose superficiali residue.
  - Resistente agli agenti atmosferici e alla corrosione salina.
  - Aumenta l'adesione dei nastri anticorrosivi alle basse temperature.
  - Pronto all'uso.
  - Di facile applicazione.
- Campi d'impiego:**
- Adatto su qualsiasi tipo di supporto, tra i quali metallo, cemento, plastica e legno.
  - Aderisce su qualsiasi tipo di forma.
  - Mano di fondo su strutture cementizie di viadotti, ponti, muri di fondazione, coperture di edifici civili e industriali.
  - Superfici di ponti, tetti, piloni, strutture d'acciaio, serbatoi, telai macchine agricole, carrozzerie ecc.
  - Preparazione di superfici e tubazioni prima della posa di nastri anticorrosivi, manicotti, lastre, ecc.
  - Utile durante l'installazione di camini, pannelli solari, parabole e antenne.
  - Protezione di materiali portuali e ferroviari.
- Preparazione del supporto:** Assicurarsi che vengano asportate le parti in distacco, parti friabili o non aderenti, vernici, ruggine, polvere, oli disarmanti. Pulire accuratamente le superfici che devono essere solide, uniformi, asciutte e nel caso di superfici in calcestruzzo non devono essere state trattate precedentemente con prodotti antievaporanti. Evitare l'applicazione in previsione di condizioni metereologiche che possano influire negativamente sulla corretta asciugatura del prodotto.
- Applicare a temperature comprese tra i 0°C e i +35°C; evitare condizioni estreme di caldo e freddo durante l'applicazione e l'essiccazione del film.
- Applicazione:**
- Agitare bene la bombola fino a quando non si sente la sfera d'acciaio muoversi all'interno della bombola.
  - Spruzzare ad intermittenza, in modo da mantenere un getto uniforme.
  - I tempi di asciugatura dipendono dallo spessore dello strato, dal tipo di superficie e dalle condizioni ambientali.
  - Terminata l'applicazione, capovolgere la bombola e spruzzare per 1-2 secondi in modo che l'ugello rimanga pulito e non si otturi.
- Consumo:**
- Una bomboletta da 500 ml copre circa 3÷4 m<sup>2</sup> di superficie, a seconda dello spessore dello strato desiderato.

# PRIMER BIT 50-50 WET SPRAY

## Primer bituminoso multiuso spray

- Avvertenze:**
- Non utilizzare in ambienti non ventilati o all'interno di abitazioni.
  - Conservare negli imballi originali ben chiusi.
  - Non usare per impermeabilizzare superfici o contenitori destinati a contenere liquidi commestibili, acqua potabile o che siano a contatto con solventi o olii minerali.
  - Prodotto infiammabile.
  - Non esporre direttamente alla luce del sole, a temperature maggiori di 30°C, a fonti di calore, a fiamme libere o altre fonti di accensione.
  - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
  - Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
  - Attenersi alle informazioni riportate sulla scheda di sicurezza.
  - Consultare quanto riportato al termine di questo documento.

**Imballi:** Bombolette spray da 400 o 500 ml in scatole da 6/12/24 pz.

### Dati tecnici:

CARATTERISTICHE GENERALI		
Aspetto		Liquido
Colore		Nero
Stabilità nei contenitori originali chiusi		24 mesi
Tempo di asciugatura		5 ÷ 15 minuti*

\* 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.

I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le migliori conoscenze HA ITALIA S.p.A. riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. Considerando le diverse situazioni d'impiego dei prodotti e l'intervento di fattori da noi non dipendenti (supporti, condizioni di esercizio, inosservanza delle indicazioni), non c'è possibile assumere responsabilità in merito ai risultati ottenuti. Prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilirne l'idoneità per l'impiego previsto e si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.

**HA Italia declina ogni responsabilità derivante dall'inosservanza delle avvertenze citate nella presente scheda tecnica e del mancato rispetto delle prescrizioni riportate nella scheda di sicurezza.**

Codice scheda: 20004126-REV01 del 01.01.2023