



DESCRIZIONE

AQUADERE è un'emulsione bituminosa in fase acquosa, applicabile a freddo e pronta all'uso.

| CARATTERISTICHE | AQUADERE |
|------------------------------|--|
| Stato Fisico | Liquido omogeneo di colore bruno scuro. |
| Massa Volumica a 20°C | 1005 kg/m ³ |
| Residuo a secco | 42 % |
| pH | circa 10 |
| Flash point | Non infiammabile |
| Essiccamento su calcestruzzo | 3 ore con clima invernale ed alto tasso di umidità |

CONFEZIONAMENTO E CONSUMI

Latte da 5 e da 25 litri

I consumi variano in base al tipo di impiego e alla natura del supporto.

Su supporto corrugato e poroso (latero-cemento o legno): 0,25 litri/m²

Su supporto liscio e non poroso il consumo è nettamente inferiore.

Stoccaggio: Il prodotto è stabile per un periodo di immagazzinamento non superiore ai 12 mesi, confezionato come all'origine, sigillato, in ambienti con temperature superiori a 0° C e protetto dai raggi solari. AQUADERE ha caratteristica di antigelività, che permette lo stoccaggio temporaneo a una temperatura di 0° C.

IMPIEGO

AQUADERE è un promotore di adesione (primer) a freddo per supporti quali latero-cemento, metallo sgrassato o legno.

AQUADERE favorisce la buona adesione dei prodotti bituminosi applicati a caldo.

APPLICAZIONE

Prima dell'utilizzo, omogeneizzare AQUADERE, mescolando il prodotto nella sua latta. Gli utensili utilizzati devono essere puliti, senza traccia di solventi che potrebbero danneggiare l'emulsione.

AQUADERE può essere applicato a spatola, rullo e a spruzzo, su supporto asciutto, pulito e dopo aver rimosso tutte le parti incoerenti: calcestruzzo, legno, membrane bituminose, conglomerato bituminoso, ecc.

Nel caso di supporto metallico è necessario un precedente sgrassaggio. Lasciare asciugare completamente prima di applicare il manto bituminoso.

Pulizia dell'attrezzatura:

- Prodotto fresco: acqua
- Prodotto asciutto: solventi a base petrolio (White Spirit, Xilene)

Temperatura d'impiego: > 5° C

INDICAZIONI PARTICOLARI

- ✓ Sigillare con attenzione le latte dopo ogni utilizzo.
- ✓ Prodotto non infiammabile
- ✓ Non ingerire
- ✓ Per ogni ulteriore informazione, consultare la Scheda di Sicurezza attualmente in vigore.