

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

AQUADERE è un promotore di adesione a freddo a base acquosa. E' un'emulsione di bitume senza solventi pronto all'impiego e all'applicazione a freddo.

AMBITO D'IMPIEGO

AQUADERE è un promotore di adesione a freddo per supporti in calcestruzzo, metallo sgrassato o legno, che assicura una buona adesione di prodotti impermeabilizzanti a base bituminosa applicati a caldo o a fiamma.

Gli impieghi sono descritti nel Documento tecnico d'Applicazione e dal quaderno di prescrizioni di posa SOPREMA in vigore.

APPLICAZIONE

Prima dell'utilizzo, omogeneizzare bene AQUADERE, mescolando il prodotto nel suo contenitore. Gli attrezzi utilizzati (rullo, spazzola/pennello largo, racla in caouthouc, pennello) devono essere puliti, non sporchi di solvente perché romperebbe l'emulsione.

AQUADERE deve essere applicato su supporto asciutto, pulito, privo di polvere e di tutte le parti incoerenti che possono ridurre l'aderenza.

I supporti troppo secchi e porosi devono essere precedentemente inumiditi prima dell'applicazione per evitare un'aderenza insufficiente.

Una volta applicato AQUADERE lasciare asciugare completamente prima di applicare la membrana impermeabile.

Durante l'applicazione di AQUADERE, il supporto deve avere una temperatura superiore a 5°C.

AQUADERE non può essere applicato sotto la pioggia.

Tempo di reazione a 23°C:

Il tempo di essiccazione dell'AQUADERE dipende dalla porosità del supporto, dalla temperatura del supporto, dalla temperatura esterna, dall'umidità e



dall'esposizione al sole e al vento. Un supporto poroso, una temperatura elevata o un basso tasso di umidità favoriscono l'asciugatura.

Così a 23°C e con poca umidità (30%) il tempo di asciugatura sul cemento si limiterà a 30 minuti. Al contrario, con una temperatura fredda (+5°C) e con un tasso di umidità del 50%, l'asciugatura necessaria è di 3 ore.

Pulizia degli utensili:

Il prodotto fresco si pulisce con acqua, il prodotto asciutto si pulisce con solventi a base di petrolio (White Spirit)

INDICAZIONI PARTICOLARI

Igiene, salute e ambiente:

- Sigillare con attenzione le latte dopo l'utilizzo.
- Prodotto non infiammabile.
- Non ingerire.
- Non buttare i residui di prodotto nelle fognature.
- Per ogni ulteriore informazione, consultare la Scheda di sicurezza attualmente in vigore.

Tracciabilità:

La tracciabilità del prodotto è garantita da un codice di produzione sulla confezione.

Controllo qualità:

SOPREMA ha sempre attribuito grande importanza alla qualità dei suoi prodotti nel rispetto dell'ambiente e delle persone. Pertanto, applica un sistema di garanzia alla qualità secondo la norma ISO 9001 e ISO 14001.

CONFEZIONAMENTO E STOCCAGGIO

| | AQUADERE | |
|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Latta | 5 litri | 25 litri |
| Resa - supporto calcestruzzo - supporto legno - supporto metallo | 14 – 15 m ² 15 – 16 m ² 25 m ² | 70 m ² 80 m ² 125 m ² |
| Consumo | Il consumo è in funzione al tipo di impiego e alla natura del supporto: calcestruzzo: 0,25 – 0,35 l/m ² legno: 0,25 – 0,30 l/m ² metallo: 0,15 – 0,20 l/m ² | |
| Stoccaggio | Il prodotto è stabile, con caratteristiche di antigelività, conservato nell'imballaggio d'origine, chiuso e protetto dal sole. Temperatura di stoccaggio: da 5°C a 35°. | |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | AQUADERE |
|------------------------------------------------------------|------------------------|
| Stato fisico | Liquido bruno scuro |
| Contenuto solido (valore indicativo) | ≥ 42% |
| Massa volumica a 20°C (valore indicativo) | 1005 Kg/m ³ |
| Flash point | non infiammabile |
| pH | circa 10 |
| Classe di emissione di sostanze volatili nell'aria interna | A+ |