

# AQUABIT

*Impermeabilizzante in pasta per fondazioni*

Malta impermeabilizzante bituminosa monocomponente a base acqua modificata in modo da rendere il prodotto estremamente lavorabile e coprente. Ottima elasticità e resistenza a crack bridging. Applicabile su vecchie e nuove murature.

Aquabit può sostituire le membrane bituminose nell'impermeabilizzazione di piccoli terrazzi, solai in calcestruzzo su cui va gettato il massetto finale, getti verticali di fondazione.

## VANTAGGI

- Facilità e velocità d'applicazione (si applica in 1 sola mano)
- Versatilità d'utilizzo
- Elasticità e durata nel tempo
- Assenza di saldature
- Applicazione totalmente a freddo
- Può essere applicato anche a basse temperature
- Resistenza ai raggi UV
- Si applica sul cemento senza Primer

## CAMPI D'IMPIEGO

Ideale per l'impermeabilizzazione di qualsiasi tipo di fondazione e superficie verticale solitamente impermeabilizzata con le normali membrane bituminose. Grazie all'elevata versatilità è indicato per fiorere e per ogni punto, orizzontale o verticale, dove impermeabilizzare è più difficile.

## RESA

lt/mq 2,2-2,5 per circa 2,5 mm di spessore.

## COLORE

Nero.

## CONFEZIONE

Secchio di plastica da lt 10 e da lt 25.

## STOCCAGGIO

Conservare il prodotto in ambienti ombreggiati e a temperature superiori a +5°C.

Tempo di immagazzinamento 6 mesi.

## Dati Fisici/Tecnici

Aspetto	Semidenso
Impermeabilità all'acqua (spinta positiva)	1,5 Bar (impermeabile)
Temperatura di lavorazione	+5°C/+35°C
Capacità di sopportare lesioni (Crack Bridging Ability)	2 mm
Allungamento a rottura	105%
Resistenza weathering test	1000 ore senza evidenti variazioni
Allungamento a rottura dopo 500 ore di invecchiamento artificiale accelerato (weathering test)	56%
Dopo 50 cicli di gelo-disgelo (-15°C / +15°C) (UNI EN 202)	Inalterato

## IMPERMEABILIZZANTI E RIVESTIMENTI SPECIALI

## APPLICAZIONE

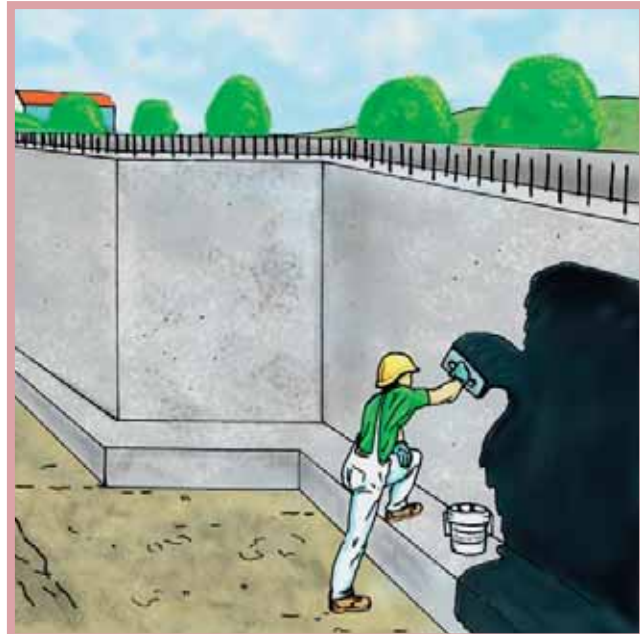
1. Pulire adeguatamente il supporto in modo che si presenti solido e privo di polvere o di eventuali residui che possano compromettere una corretta adesione del prodotto. Ripristinare con cemento eventuali lesioni (vedi *Additivo CLS*). Rimuovere corpi passanti e ripristinare (vedi *Additivo CLS*).
2. Applicare *AquaBit* in una sola mano mediante una spatola americana realizzando uno spessore minimo di 2 mm.
3. Dopo l'applicazione, proteggere l'impermeabilizzazione mediante fondalina/telo drenante anti-radicace.

## INDICAZIONI

- Non applicare con temperature inferiori a +5°C e superiori +35°C.
- Il sottofondo deve essere completamente indurito e dotato di sufficiente resistenza. Il tempo di asciugatura è di circa 12 ore.
- È necessario, per la corretta applicazione del prodotto, che non ci sia acqua a diretto contatto con il supporto da trattare.
- Se applicato in grossi spessori potrebbe asciugare in superficie, ma maturare più lentamente in profondità.
- L'attrezzatura può essere lavata con acqua.
- Il prodotto completamente asciutto non soffre i ristagni d'acqua.
- Non applicare con imminente pericolo di pioggia, nebbia o umidità relativa superiore al 90%.

## SICUREZZA

Per la manipolazione attenersi a quanto riportato sulla scheda di sicurezza relativa al prodotto.



## IMPERMEABILIZZANTI E RIVESTIMENTI SPECIALI

Le indicazioni e le prescrizioni riportate, pur rappresentando la nostra migliore esperienza e conoscenza, sono da ritenersi indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche. Pertanto, prima di utilizzare il prodotto, si consiglia in ogni caso di eseguire delle prove preliminari, atte a verificare la perfetta idoneità ai fini dell'impiego previsto. In caso di incertezze e dubbi contattare l'ufficio tecnico dell'azienda. La presente scheda annulla e sostituisce ogni altra precedente.