

## **DWALL® CALC**

### **MALTA DI ALLENTAMENTO ANTISALINA**

#### **DESCRIZIONE D'USO**

**DWALL® CALC** va utilizzato come primo strato finalizzato ad uniformare la superficie per planarità, rugosità ed assorbimento. L'utilizzo del rinzaffo non altera la naturale traspirabilità delle murature.

#### **COMPOSIZIONE**

Miscela composta da inerti selezionati aventi una curva granulometrica da 0 a 3 mm, calce idraulica naturale, cocciopesto e composti di qualità superiore che ne migliorano le proprietà di adesione al supporto.

#### **MISCELAZIONE**

Preconfezionato a secco, impastare con acqua pulita, da applicarsi a mano o con macchine intonacatrici da premiscelato.

Per avere la massima garanzia di una perfetta presa, indurimento e adesione della malta **DWALL® CALC**, attendere dopo la stesura almeno 48 ore.

La superficie dovrà essere lasciata scabra al fine di creare le migliori condizioni di aggrappo degli strati successivi.

#### **DATI TECNICI**

<b>Legante idraulico (UNI EN 998-1)</b>	Calce NHL 3,5
<b>Massa volumica (UNI EN 1015-10)</b>	1400 Kg/m <sup>3</sup>
<b>Acqua di impasto</b>	26% in peso della polvere
<b>Granulometria (UNI EN 1015-1)</b>	da 0 a 1,2 mm.
<b>Resistenza alla diffusione del vapore (UNI EN 1015-19)</b>	$\mu \leq 13$
<b>Conducibilità termica</b>	$\lambda = 0,50 \text{ W/mk}$
<b>Resa / Consumo</b>	Kg 10 x m <sup>2</sup> . di superficie ben coperta
<b>Confezione</b>	25 o 30 kg

#### **LIMITE ALLA GARANZIA**

Il prodotto è destinato ad un uso professionale e l'applicazione implica la verifica d'idoneità all'impiego previsto e l'assunzione di responsabilità derivanti dall'utilizzo. Le informazioni qui contenute sono date in buona fede e si ritiene siano accurate, ottenute da misure di laboratorio e prove in opera. Tuttavia, poiché le condizioni e i metodi d'uso dei nostri prodotti non sono sotto il nostro controllo queste informazioni non devono essere usate in sostituzione dei test che il consumatore deve fare per assicurarsi che i prodotti siano sicuri efficaci e completamente soddisfacenti per l'uso finale voluto. I consigli d'uso non devono essere considerati come inviti a violare alcun brevetto. Il produttore nega esplicitamente ogni altra espressa o implicita garanzia di idoneità per l'uso specifico che il cliente intende farne.

Il produttore si riserva di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso le varianti più opportune ai dati tecnici riportati

#### **NOTE**

Personale tecnico è disponibile a prestare assistenza ed a fornire ogni consiglio utile per l'impiego e l'applicazione.