

## **DWALL® RASO**

### **RASATURA PRE-FINITURA IN CALCE IDRAULICA**

#### **DESCRIZIONE**

**DWALL® RASO** è una miscela di materiali naturali selezionati per rasatura, anche armata con rete, da applicare direttamente sul lato del pannello in basalto **DWALL® PANEL**, a basso contenuto di sali solubili, a presa pozzolanica, elevato potere riempitivo, di colore naturalmente.

#### **COMPOSIZIONE**

**DWALL® RASO** è un composto a base di calce NHL-5, cocciopesto, calce idrata fiore, caolino, inerte di marmo macinato.

#### **USO**

**DWALL® RASO** va utilizzato come rasatura pre-finitura, anche armata con rete, su pannelli isolanti in basalto agguagliato **DWALL® PANEL** e in tutti gli ambiti ove si necessita della compatibilità con il supporto, traspirabilità, resistenza meccanica, resistenza all'azione disgregante dell'acqua; può essere utilizzato sia all'interno dell'edificio sia all'esterno dello stesso.

#### **MISCELAZIONE**

**DWALL® RASO** va utilizzato come rasatura pre-finitura, anche armata con rete, su pannelli isolanti in basalto agguagliato **DWALL® PANEL** e in tutti gli ambiti ove si necessita della compatibilità con il supporto, traspirabilità, resistenza meccanica, resistenza all'azione disgregante dell'acqua; può essere utilizzato sia all'interno dell'edificio sia all'esterno dello stesso.

#### **APPLICAZIONE**

Il rasante **DWALL® RASO** va applicato con spatola americana d'acciaio e frattazzare con utensile in spugna, in legno o in plastica prima del completo essiccamento.

Non superare i 4 mm di spessore per singolo strato. Spessori elevati devono essere realizzati applicando più strati. Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per uniformare supporti che presentano differenze di assorbimento, annegare nel rasante un'opportuna rete di rinforzo. Prima di procedere alla realizzazione del rivestimento di finitura attendere la completa essiccazione del rasante **DWALL® RASO** anche in profondità (almeno 24 ore a 20° C per spessori di 4 mm). I tempi possono allungarsi in condizioni climatiche diverse e spessori di applicazione elevati. Con murature molto assorbenti o con temperature alte è opportuno bagnare preventivamente il supporto per evitare una troppo rapida essiccazione dell'intonaco appena applicato. Applicare ad una temperatura compresa tra +5°C e +30°C.

#### **DATI TECNICI**

<b>Legante idraulico</b>	Calce NHL 5
<b>Massa volumica (UNI EN 1015-10)</b>	1.400 Kg/m <sup>3</sup>
<b>Acqua di impasto</b>	26% in peso della polvere
<b>Coefficiente di assorbimento capillare (UNI EN 1015/18)</b>	cat. W1
<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>	$\lambda = 0,50$ W/mk
<b>Spessore massimo per strato</b>	6 mm
<b>Resa/Consumo</b>	1,4 kg/m <sup>2</sup> x mm spessore

**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.