

Fassa One Dry

2 in 1

MONOPRODOTTO e
MONOAPPLICAZIONE

COME FUNZIONA?

FASSA ONE DRY è un intonaco macroporoso alleggerito, fibrato e di colore bianco per il risanamento di murature umide per interni ed esterni. È a base di pura calce aerea finissima e racchiude tutta l'esperienza di Fassa Bortolo nella produzione di calce. FASSA ONE DRY possiede un'ottima traspirabilità, favorisce l'evaporazione dell'acqua e allo stesso tempo ingloba i sali nei macropori presenti al suo interno. E' formulato infatti in modo da resistere all'azione disgregatrice dei sali che nel lungo periodo danneggiano irrimediabilmente murature, intonaci e finiture.

DALLA RICERCA
FASSA NASCE
L'INNOVATIVO
PRODOTTO
FASSA ONE DRY





RAPIDO da applicare perché funge sia da rinazzo che da intonaco da risanamento in un unico passaggio

FACILE da applicare, a mano o a macchina, scorrevole e altamente lavorabile

TESTATO SECONDO WTA lo standard di riferimento europeo del settore per l'attribuzione di idoneità ai prodotti deumidificanti

CERTIFICATO GEV EMICODE, le bassissime emissioni di componenti organici volatili, certificate e severamente monitorate da GEV, garantiscono il migliore confort e qualità dell'aria indoor

CERTIFICATO DA ICMQ, FASSA ONE DRY può vantare una certificazione da parte di ente terzo che ha verificato la dichiarazione di una data percentuale di materiale riciclato all'interno della formulazione

VERSATILE perchè applicabile in tutti gli edifici, sia in quelli di nuova costruzione che nel risanamento degli edifici storici, su murature miste, in pietra, mattoni e tufo

TRASPIRANTE perchè asciuga rapidamente e fa evaporare l'umidità in eccesso

DUREVOLE perché i macropori immagazzinano i sali bloccandone l'azione disgregante



Spessore minimo	20 mm
Granulometria	< 1,5 mm
Acqua d'impasto	30-32%
Resa	ca. 9 kg/m ² con spessore 10 mm
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore (UNI EN 1015-19)	$\mu \leq 12$ (valore misurato)
Coeff. di assorbimento d'acqua per capillarità (UNI EN 1015-18)	$c \geq 0,3$ kg/m ² dopo 24 h
Penetrazione dell'acqua dopo prova di assorbimento per capillarità (UNI EN 1015-18)	≤ 1 mm
Coefficiente di conducibilità termica (UNI EN 1745)	$= 0,32$ W/m·K (valore tabulato)
Aria inglobata (EN 413-2)	$\geq 25\%$
Porosità (WTA 2-2-91/D)	$\geq 40\%$
Classe	R-CSII secondo UNI EN 998-1
Codice fornitura	1328T1 (sacchi da 25 kg)