

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Il ciclo applicativo del rivestimento architettonico MATERICA richiede un'accurata preparazione della superficie di intervento.

PULIZIA

- ▶ Il supporto deve essere asciutto, privo di ogni traccia di polvere o sporco. Lo strato di regolarizzazione realizzato con MATERICA RASANTE DI FONDO deve essere carteggiato con monospazzola utilizzando carta vetrata con grana 60 - 80.

APPLICAZIONE DELLA FINITURA

PREPARAZIONE DEI COMPONENTI

Miscelare i due componenti nella rispettiva confezione. **Aggiungere al componente B l'intera confezione di colorante; rispettare il rapporto di miscelazione indicato** (2 bottigliette da 250 ml di TONER MICRONIZZATO per ogni confezione di MATERICA FINITURA per le colorazioni R01/R02/V01/V02, 1 bottiglietta da 250 ml per confezione per le altre colorazioni). Miscelare il componente A e il componente B precedentemente unito al colorante, nel fustino fornito. Miscelare il tutto per 3-4 minuti servendosi di un agitatore meccanico a bassa velocità fino a ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Lasciare riposare per 4-5 minuti e mescolare nuovamente. Rispettare il rapporto di miscelazione indicato sulla confezione.

MODALITÀ D'USO

A indurimento avvenuto della seconda mano di MATERICA rasante di fondo applicare un primo strato di **MATERICA finitura T** a spatola dopo avere accuratamente carteggiato e depolverato la superficie come sopra indicato. Il prodotto dovrà essere preventivamente miscelato con il toner micronizzato fornito per ottenere la colorazione desiderata. Attendere circa 4-5 ore e carteggiare lievemente per rimuovere creste o accumuli di materiale. La carteggiatura non deve essere troppo profonda e può essere eseguita manualmente o con monospazzola munita di disco in feltro e rete abrasiva a grana fine (grana 220-320); pulire accuratamente da residui e polvere e successivamente applicare la seconda mano di prodotto a rasare. Attendere min 8 e max 24 ore in funzione della temperatura e delle condizioni termo-igrometriche ambientali prima di applicare MATERICA PROTETTIVO TRASPIRANTE.

PRECAUZIONI

- Si consiglia di ventilare l'ambiente di lavoro utilizzando aria forzata allo scopo di facilitare l'evaporazione.
- Usare guanti di gomma e occhiali protettivi sia durante il lavoro che la pulizia degli attrezzi.
- Evitare il contatto di pelle, occhi, ecc.
- In caso di contatto accidentale, lavare abbondantemente con acqua e sapone neutro.
- Pulire gli attrezzi subito dopo l'applicazione con acqua.
- Pulire le superfici con detergenti neutri.

CONFEZIONI E CONSERVAZIONE

MATERICA finitura T è confezionato in:

fustino 3,5 kg (A) + fustino da 3,5 kg (B) + TONER COLORANTE = (A+B) **7 kg**

Nell'imballo originale e correttamente conservato al coperto in luogo asciutto, il prodotto mantiene le sue caratteristiche per un anno.





ACCORGIMENTI IN PRESENZA DI CLIMI CALDI

- Conservare **MATERICA finitura T** all'ombra;
- eseguire i lavori nelle ore più temperate della giornata;
- non operare con temperature ambiente oltre i 35°C.



ACCORGIMENTI IN PRESENZA DI CLIMI FREDDI

- Conservare **MATERICA finitura T** in ambiente riparato da gelo;
- non posare in opera il prodotto con temperature inferiori a 5°C;
- iniziare i lavori nelle ore più calde.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

	COMPONENTE A	COMPONENTE B
ASPETTO	Pasta	Pasta
VISCOSITÀ CF N°4 - 21°C	-	80"
TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE	10-30°C	10-30°C
CONFEZIONI	fustino da 3,5 kg	fustino da 3,5 kg
CONSERVAZIONE	6 mesi	6 mesi

SPECIFICHE APPLICATIVE 20°C - 65% U.R.

RAPPORTO DI MISCELAZIONE	comp.A : comp.B = 1:1 (1 confezione di comp. A per ogni conf di comp. B)
ASPETTO	Pasta
COLORE MATRICE	Bianco-Grigio
PESO SPECIFICO	1,6 kg/l
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	da + 5°C a + 35°C
LAVORABILITÀ	50 min circa
SOVRAPPLICAZIONE	4-5 ore (max 12 ore)
ATTESA POSA STRATO SUCCESSIVO (PROTETTIVO)	8-24 ore
INDURIMENTO TOTALE	7 gg
CONSUMO	nominale: 1,6 kg/m ² ca. per mm di spessore per singola mano: 220÷250 g/m ² minimo consigliato in 2 mani: 450÷500 g/m ²

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI - 20°C - U.R. 65%

RESISTENZA A COMPRESSIONE	UNI 4279	a 28 gg - 70 MPa
RESISTENZA A TRAZIONE	UNI 5819	a 28 gg - 10 MPa
RESISTENZA A FLESSIONE	UNI 7219	15 MPa
DUREZZA SUPERFICIALE	DIN 53505	90 shore D
ADESIONE CALCESTRUZZO/CALCESTRUZZO		Rottura del supporto 100%
REAZIONE AL FUOCO	13350-1	A2 s1 d0