

ISTRUZIONI

Prima della posa

I prodotti Claystone™ e Creatina™ e accessori andranno conservati in un ambiente asciutto, al riparo dalla luce diretta del sole, non dovranno essere aperti se non immediatamente prima della preparazione per la posa. Se dovesse esserci la necessità di ispezionare la merce prima, una volta aperti i pacchi sigillarli nuovamente.

Per evitare danni e ottenere il massimo risultato finale, l'umidità dell'ambiente circostante deve rimanere compresa tra il 40 e il 60% e la temperatura tra i 10 e i 30°C sia durante la posa sia durante la fase successiva.

Una percentuale di umidità più alta potrebbe creare problemi sulla tenuta del prodotto. In inverno si consiglia di controllare l'umidità ambientale ed eventualmente fare uso di deumidificatori d'aria. Nel caso d'impianto di riscaldamento a pavimento deve essere spento in fase di posa. Potrà essere acceso solo a lavoro finito.

Prima di iniziare la posa utilizzare uno strumento igrometrico idoneo per misurare il contenuto di umidità del substrato e delle pareti adiacenti in cui il rivestimento sarà posato. Assicurarsi che le pareti, il pavimento, l'intonaco e gli accessori siano perfettamente asciutti prima della posa: l'umidità residua non deve essere superiore al 1,8%. Finestre e porte devono essere state montate e funzionare correttamente. I locali dove verranno posati i prodotti dovranno essere ben arieggiati e al completo riparo dalle intemperie. La superficie di posa dovrà essere accuratamente pulita prima della messa in opera.

Riscaldamento a pavimento

Premesso che l'impianto di riscaldamento a pavimento deve essere costruito a regola d'arte e che le tubazioni circolanti nel pavimento devono essere coperte da un massetto di 3 cm, è fondamentale, prima della posa, azionare l'impianto di riscaldamento aumentando gradualmente la temperatura dell'acqua, fino al raggiungimento della temperatura ambientale di 20-25° e mantenerla costante per 15 giorni consecutivi. Successivamente si ridurrà gradualmente la temperatura fino allo spegnimento dell'impianto nei successivi 7 giorni.

La posa avverrà ad impianto Spento da almeno 48 ore.

Se viene utilizzato il protettivo Plastor, bisognerà aspettare almeno 2 giorni prima di accendere l'impianto.

ClayStone Creatina™

2015

2

Posa

Il massetto può essere costituito da diversi materiali (il più comune è quello cementizio, altri materiali utilizzati sono sabbia, pavimentazioni pre-esistenti ecc..). Il grado residuo di umidità nel massetto non deve superare gli 1,7% - 2,2%.

Il massetto di cemento, di spessore di almeno 5 cm, ha bisogno di un'opportuno tempo di indurimento e stagionatura (da 15 a oltre 90 giorni) che può variare a seconda del tipo di cemento (chimico a rapida essiccazione o tradizionale), dello spessore e delle condizioni ambientali del cantiere. La superficie deve essere perfettamente liscia ed omogenea, non deve creare polvere e sgranare e non devono assolutamente essere presenti aloni o macchie di umidità.

E' molto importante misurare l'umidità relativa del sottofondo prima della posa di Claystone™ o Creatina™

Dopo la posa

La posa del pavimento dovrebbe essere la fase finale di un cantiere dove tutti gli altri lavori sono già stati eseguiti. Ad ogni modo se dopo la posa rimanessero altri lavori da fare si raccomanda di proteggere con la massima cura il pavimento con materiale poroso quale segatura e/o cartone ondulato.

Una volta posati i prodotti si intendono accettati dal proprietario/posatore.