

CONSIGLI UTILI PER STESURA NATURMAS:

Il ns. massetto termico NATURMAS può essere direttamente piastrellato (a completa maturazione almeno 20 gg specie nelle stagioni più fredde e umide) l'unica nota è che risulta più poroso in superficie dei normali massetti autolivellanti – ciò comporta da un lato un maggior utilizzo di colla per la posa delle piastrelle ma a tutto vantaggio della presa e fissaggio della piastrella stessa.

Lo spessore che consigliamo è di almeno 5 cm in modo da poter sfruttare al massimo le caratteristiche di insonorizzazione (anticalpestio) e fonoassorbenza, di un elevato isolamento termico ma soprattutto di un "polmone" traspirante che agisce come deumidificatore del sottofondo su cui è applicato e delle pareti con cui entra in contatto.

Il NATURMAS è composto esclusivamente da sughero in granuli e "legato" da sola calce idraulica naturale certificata NHL e fibre antifessurazione, quindi particolarmente indicato in tutti quei Cantieri che ricercano la vera e sana Bioedilizia.

Il massetto NATURMAS risponde comunque a tutte le esigenze di cantiere poiché la sua robustezza (dovuta alla notevole resistenza meccanica del legante idraulico ed all'altrettanto non trascurabile potere elastico e meccanico del sughero) il suo forte valore deumidificante (grazie alla sua caratteristica macroporosa sia della cellula di sughero che dell'impasto finale altamente traspirante- funge da "polmone" che espellere l'umidità dai muri perimetrali e dai solai/piani di calpestio) il suo forte potere fonoassorbente ed insonorizzante (carattere "principe" del sughero abbinato ad una notevole densità del prodotto ca. 400 kg/mc) il suo notevole potere coibentante ed infine il fatto di essere composto da materiali praticamente "eterni" come la calce NHL ed il sughero lo rendono comunque un prodotto praticamente INIMITABILE e adatto per tutti quei cantieri che ricercano il giusto rapporto qualità/prezzo.

N.B.

suggerimenti per la corretta applicazione del NATURMAS (che riteniamo utili a prescindere dalla tipologia di pavimentazione che andrà ad applicare):

- applicazione di guide (sempre con il NATURMAS) sia lungo i perimetrali sia intermedie per restringere (specie per saloni ed ampie stanze) l'area di stesura al fine di evitare il formarsi di eventuali "antiestetiche fessurazioni";
- in caso di elevati spessori (sopra i cm. 15 di spessore) è consigliato procedere in due stesure successive - l'eventuale l'utilizzo di rete elettrosaldata in acciaio o fibra di vetro per conferire una maggiore rigidità al massetto stesso e garantirne un'elevata resistenza nel tempo alle diverse sollecitazioni di esercizio è eventualmente da applicarsi tra le due stesure;
- bagnare abbondantemente il sottofondo prima della stesura del massetto, non lesinare l'acqua d'impasto poiché la calce idraulica richiede abbondante acqua (a differenza del cemento);
- applicare come un normale massetto "tradizionale" sabbia/cemento..utilizzando betoniera/agitatore meccanico o pompa da massetto;
- controllare il massetto a distanza di alcuni giorni (specie in presenza di periodi caldi ed asciutti) assicurandosi che non si "asciughino" troppo velocemente eventualmente bagnarli nuovamente in superficie;

Per quanto riguarda la tipologia di pavimentazione:

- innanzitutto consigliamo per "filosofia aziendale": un bel cotto, un Gres-porcellanato ed anche un parquet sicuramente meno tutto ciò che riguarda pavimentazioni resinose (dove la traspirabilità del sottofondo è notevolmente compromessa);
- Per quanto riguarda l'applicazione delle varie tipologie di pavimentazione non resinose (come cotto, Gres-porcellanato, o piastrelle) non ci sono particolari accorgimenti salvo il fatto che essendo il Naturmas un massetto "granulare" rimane abbastanza poroso in superficie a discapito del "consumo" di eventuali colle per l'applicazione ma a tutto vantaggio della resistenza e presa (a differenza di una superficie liscia);
- Per quanto concerne invece tutte le quasi totalità di pavimentazioni resinose è consigliato eseguire un supporto consolidante data la "delicatezza" della stesura di resina in continuo;

CALCE & SUGHERO srl

cf/p.iva 02762130413 Reg. Imprese: PS - 2777705

sede legale ed operativa : Via Riva Tarugo, 32 – 61040 SANT'IPPOLITO (PU)

Tel. 0721.1790601 – Fax. 0721.1790065 e-mail: info@limecork.com website: www.limecork.com

CONSIGLI UTILI PER STESURA **NATURCAP**:

- bagnare abbondantemente la parete;
- applicare una prima mano “di sbruffo/rinzaffo” molto diluita per facilitare l'aggrappo su tutte le pareti da intonacare;
- prima mano di carico e via via con mani successive fino a giusto spessore (fratazzando l'ultima mano con fratazzo in plastica) . E' fortemente consigliato dopo la prima mano di carico attendere almeno 12/24 ore (compatibilmente con i tempi di cantiere) per fare in modo che faccia bene presa e sia poi da solido supporto per le successive mani;
- Per la finitura/rasatura (che consigliamo utilizzare sempre prodotti a base calce) si consiglia di attendere (sempre compatibilmente coi tempi di cantiere) almeno 5/7 gg in modo che l'intonaco si sia ben asciugato;
- Per la pittura finale almeno 20 gg dalla finitura/rasatura;

CALCE & SUGHERO srl

cf/p.iva 02762130413 Reg. Imprese: PS - 2777705

sede legale ed operativa : Via Riva Tarugo, 32 – 61040 SANT'IPPOLITO (PU)

Tel. 0721.1790601 – Fax. 0721.1790065 e-mail: info@limecork.com website: www.limecork.com