



marcello gavioli *art*

quadri - art surface



NERO **MATERICO**

LIVING

NEROMATERICO LIVING – a base di cemento naturale



CARATTERISTICHE GENERALI DI NERO-MATERICO LIVING

NEROMATERICO LIVING, è un rivestimento minerale continuo, a base di cemento naturale, purissime cariche minerali silicee, leganti sintetici, specifici polimeri acrilici, colorato con terre ed ossidi naturali, applicato utilizzando la tecnica della finitura a spatola.

È applicabile su superfici orizzontali, verticali sia piane che curve, interno ed esterno e negli ambienti umidi come bagni, saune, piscine.

NEROMATERICO LIVING è fornito nella formulazione con grana medio/grossa e fine per effetti vibrati e materici.

NEROMATERICO LIVING ha uno spessore finale di circa 2 mm. Ciò nonostante sviluppa delle notevoli caratteristiche di adesione, durezza e resistenza che lo rendono adatto anche a pavimenti soggetti ad intenso traffico che il rinnovamento senza demolizione di superfici non più attuali.

NEROMATERICO LIVING è atossico.

TEMPI DI PEDONABILITÀ

NEROMATERICO LIVINGraggiunge la sua durezza finale dopo 36 ore.

Bisogna però in tale fase evitare di sottoporre NEROMATERICO LIVING a sollecitazioni eccessive tipo: trascinare o appoggiare pesi eccessivi così come sottoporlo a pesi eccessivi molto concentrati (gambe molto piccole di tavoli etc) per non rischiare di formare tacche.

MANUTENZIONE

La manutenzione di NEROMATERICO LIVING è indissolubilmente connessa a tutti i tipi di rifiniture spatolate a base di cemento naturale.

La manutenzione è un servizio necessario per conservare al meglio le superfici spatolate a base di NEROMATERICO LIVING

La cera di manutenzione di NEROMATERICO LIVING è una superficie di sacrificio e come tale si consuma, deve dunque essere ciclicamente riapplicata a seconda dell'usura.

La manutenzione è estremamente semplice e si effettua con detergenti neutri tipo per pavimenti in legno o marmo.

Sono da evitare assolutamente i prodotti a base di acidi.

AVVERTENZE:

La posa delle rifiniture in NEROMATERICO LIVING andrà prevista a fine cantiere, per preservarlo da eventuali colpi e/o graffi pesanti in seguito alle lavorazioni successive; infatti, eventuali ritocchi o ripristini, oltre che costosi, risultano spesso evidenti e antiestetici.

Nel caso in cui ciò non fosse possibile, si raccomanda di proteggere la superficie NEROMATERICO LIVING eseguita con materiali anti urto tipo cartone spesso, moquette rovesciata, pannellature rigide nel caso di transito e/o stazionamento di trabattelli per eventuali lavorazioni in quota.





CARATTERISTICHE DEL SUPPORTO DI POSA:

I massetti devono essere eseguiti da personale qualificato e competente.

I massetti devono essere lisci, planari, compatti e avere una stagionatura adeguata (almeno 28 giorni); devono possedere una resistenza alla compressione minima pari a 300 kg/cm² e un tasso di umidità inferiore al 4% con misurazione al carburo.

Possono essere usati le varie soluzioni offerte da ditte come ARDEX, KERACOLL, MAPEI, KNAUF informandosi direttamente presso i loro uffici tecnici, chiedendo informazioni per la realizzazione di massetti adatti per pavimenti in resina a basso spessore 2-4 mm.

In ogni caso valgono le informazioni e specifiche tecniche delle ditte produttrici dei massetti per superfici resilienti e radianti usati dalla impresa.

SOTTOFONDI PER LA POSA A PAVIMENTO ORIZZONTALE:

Un massetto in calcestruzzo con R'bk 300kg/cm², finito frattazzato fine, che dovrà presentarsi ben stagionato, sano, pulito asciutto 4% max, esente da tracce di olio o grassi, privo di parti incoerenti o sfarinanti, esente da fenomeni di risalita capillare e munito delle regolari pendenze.

Nel caso in cui la stagionatura non sia possibile, il massetto dovrà essere idraulico a ritiro compensato dello spessore minimo di 4 cm, posato su base solida e isolato da risalite di umidità, miscelato in betoniera secondo le indicazioni della casa produttrice e fornito di giunto perimetrale di dilatazione per vani di oltre 80mq, per poi essere frattazzato liscio sulla base.

I tempi di essiccazione devono essere rispettati in funzione degli spessori, secondo le schede tecniche fornite dai produttori, avendo esito di un massetto duro e compatto.

Per piani posati in terra è indispensabile la posa di una guaina risvoltata sotto al massetto.

Per pose su placche termiche è necessario l'uso di prodotti specifici a grana fine, rete di armatura e idoneo fluidificante.

Per vani di oltre 40mq è consigliabile un massetto con rete d'armatura.

In ogni caso valgono le informazioni e specifiche tecniche delle ditte produttrici dei massetti per superfici resilienti e radianti usati dalla impresa.

Lo spessore richiesto fra parquet e pavimento continuo in resina è di solo e non oltre 2 mm circa, per raggiungere la giuntura con il parquet.

Il nostro rivestimento in BioMalta spatolata avrà uno spessore di 2 mm circa

SOTTOFONDI PER LA POSA A PARETE VERTICALE:

Il sottofondo dovrà essere con intonaco liscio civile abitazione, livellato.

Inoltre tutti gli angoli delle superfici sulle quali verrà posato il rivestimento in BioMalta spatolata dovranno essere armati con angoliere in plastica con rete sopra l'angolo.

Il nostro rivestimento in BioMalta spatolata avrà uno spessore di 2 mm circa.

N.B.

Per la corretta analisi delle problematiche diverse di ogni cantiere consigliamo di contattare direttamente l'azienda.

In generale possono valere le indicazioni sopra riportate.



marcello gavioli *art*

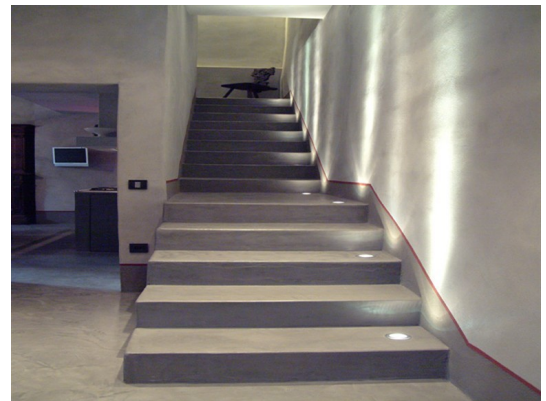
quadri - art surface



marcello gavioli *art*

quadri - art surface

NERO-MATERICO LIVING FOTO





marcello gavioli *art*

quadri - art surface

NEROMATERICO

NON È UN LOGO DI PRODOTTO.

NEROMATERICO È UN SISTEMA CHE RAPPRESENTA UN INSIEME

DI PRODOTTI E SERVIZI PER LA DECORAZIONE D'INTERNI E DESIGN.

PROGETTAZIONE, TECNOLOGIA, INNOVAZIONE,

RICERCA DI MATERIALI SUPERIORI,

PER COMUNICARE CREATIVITÀ CON COLORE & MATERIA.