



PIETRA LIQUIDA SPE07

VOCE DI CAPITOLATO

Lattice polivalente pronto all'uso ideale per aumentare l'adesione, la resistenza all'abrasione, l'impermeabilità. Da usare in sostituzione dell'acqua di impasto nella gamma NANOSTUCCO.

PREPARAZIONE

PIETRA LIQUIDA viene utilizzato al posto dell'acqua per diluire alcuni prodotti della gamma NANOSTUCCO.

Miscelare PIETRA LIQUIDA in funzione dell'uso in proporzione da 38% per pavimento a 50% per pareti.

APPLICAZIONE

Per la stesura dell'impasto NANOSTUCCO miscelato con Pietra Liquida, è consigliato l'uso di spatola e frattazzo in acciaio inox. Vanno effettuate sempre due mani inferiori al mm di spessore. La prima serve a fare presa e dare la resistenza meccanica. Dopo circa 2 ore, applicare la seconda mano in modo da dare l'effetto desiderato.

Nel caso di un supporto di base in ceramica, aspettare 24 ore tra le due mani.

AVVERTENZE

Le prescrizioni e le indicazioni della presente scheda sono da ritenersi puramente indicative e corrispondono alla nostra quotidiana e migliore esperienza. Consigliamo pertanto di effettuare delle prove in proprio al fine di verificare che il prodotto corrisponda a quanto effettivamente richiesto e aspettato. Noi come produttori non ci assumiamo nessuna responsabilità sul come, dove e quando i nostri prodotti vengono applicati se non la costante qualità del materiale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Emulsione acrilica in dispersione acrilica pura per migliorare le prestazioni finali del NANOSTUCCO. Aumenta la resistenza all'usura e l'impermeabilità. Inoltre, conferisce alla malta una buona elasticità.

Viene utilizzato per diluire alcune malte della gamma NANOSTUCCO al posto dell'acqua per realizzare superfici dall'aspetto materico in ambienti interni o per realizzare piani di arredo, lavandini, piatti doccia, ottimo per ristrutturare bagni o cucine senza toglierne piastrelle e mattonelle, ideale per ricoprire tavole in MDF.



PER USO
INTERNO
ED ESTERNO



CONFEZIONI
DA 5 LITRI



APPLICABILE
A TEMPERATURE
DA 5°C A 35°C



USARE
DISPOSITIVI
DI PROTEZIONE
INDIVIDUALE



IMPERMEABILE



COMPONENTE B
PER PRODOTTI
BICOMPONENTI

Miglioramento di:

- resistenza all'usura
- impermeabilità
- resistenza all'abrasione