



## SPECIALI 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

- Assicurarsi che il fondo sia pulito, esente da oli e sufficientemente robusto.
- Eventualmente rimuovere il materiale non sicuro. PIETRA LIQUIDA viene utilizzato al posto dell'acqua per diluire i 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, 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 le 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