

T930 BOSTON RINNOVA

SMALTO ALL'ACQUA PER PIASTRELLE



- Pronto all'uso
- Lavabile e disinfettabile
- Non necessita di fondo
- Ideale per termosifoni
- Resistente al calpestio
- Facile applicazione



CARATTERISTICHE

BOSTON RINNOVA è uno smalto di tecnologia superiore, ad effetto liscio satinato, di colore bianco o colorato, a base di copolimeri acrilici in dispersione acquosa. È esente da solventi, inodore, di facile pennellabilità, con buona resistenza ai lavaggi, agli alcali ed alle abrasioni. Grazie alle sue caratteristiche, BOSTON RINNOVA è un prodotto di finitura ad elevato pregio estetico in tutti gli ambienti laddove venisse richiesto e/o prescritto un prodotto di elevata qualità, resistente e semplice da pulire una volta in esercizio. E' inoltre idoneo per la verniciatura di pareti in ambienti con presenza di alimenti, secondo la norma UNI 11021-2002 relativa alla metodologia HACCP (rapporto di prova n° 27/2021 rilasciato dall'Università del Sacro Cuore di Piacenza). Per interni ed esterni.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto deve essere pulito, ben asciutto, esente da polvere, oli, grassi, vernici o altro tipo di sporco, parti sfaldanti e strati di sostanze separanti. In caso di applicazioni a pavimento, l'umidità del sottofondo non deve superare il 5%. Nel caso di pitture preesistenti poco aderenti, asportarle completamente utilizzando raschietti e/o spazzole e successivamente pulire accuratamente le superfici. Quindi, prima dell'applicazione di BOSTON RINNOVA, dare una mano di PRIMER PA 300 opportunamente diluito a seconda dell'assorbimento del supporto. Nel caso di pitture preesistenti lavabili ben ancorate al supporto, è possibile procedere direttamente con l'applicazione di BOSTON RINNOVA in almeno due mani.

PRODOTTI GREEN PER
IL BENESSERE ABITATIVO

MODALITA' D'APPLICAZIONE

Miscelare in modo accurato **BOSTON RINNOVA** con **BOSTON AD**, incluso nella confezione, ed attendere almeno 10 minuti prima della successiva applicazione della prima mano di prodotto; è necessario attendere i dieci minuti anche nel caso di diluizione con acqua pulita max al 5%. Applicare quindi BOSTON RINNOVA con pennello o rullo a pelo corto in almeno due mani, intervallate da minimo 6 ore l'una dall'altra. In caso di superfici sottoposte ad elevata usura, si consiglia applicare una terza mano di BOSTON RINNOVA non diluita per aumentare la resistenza del prodotto

AVVERTENZE

- Aggiungere BOSTON AD al BOSTON RINNOVA nel momento dell'applicazione, miscelando il prodotto in modo uniforme ed attendere almeno 10 minuti prima di procedere con la prima mano, anche nel caso di diluizione con acqua pulita max al 5%.
- BOSTON RINNOVA può essere eventualmente calpestato solo dopo 6 ore dall'applicazione.
- BOSTON RINNOVA raggiunge il massimo della maturazione dopo 15 gg. circa dall'applicazione.
- Applicare BOSTON RINNOVA a completa essiccazione del primer utilizzato.
- Pennelli ed attrezzi vanno lavati subito dopo l'uso con acqua.
- Conservare il prodotto al riparo dal gelo o da fonti di calore.
- Non applicare in caso di eccessiva umidità ambientale (U.R. oltre 85%) o in previsione di pioggia per i primi 6/7 gg. dall'applicazione.
- Evitare la formazione di ristagni d'acqua nei primi 4/7 gg. dall'applicazione.
- La temperatura del supporto non deve essere inferiore a 10°C o superiore a 35°C.
- Si consiglia ritirare il prodotto in un'unica partita, al fine di evitare eventuali differenze cromatiche.
- BOSTON RINNOVA miscelato con BOSTON AD deve essere consumato entro e non oltre 7 gg..
- Viste e considerate le diverse tipologie di supporti esistenti, proponiamo di effettuare una prova preventiva su una porzione di supporto prima di procedere al completamento dei lavori.
- Si consiglia usare BOSTON RINNOVA tale e quale qualora fosse necessaria maggiore copertura e resistenza.
- Predisporre il lavoro in modo da potere dare esecuzione continuativa all'opera fino a interruzioni architettoniche, al fine di evitare il formarsi di giunti, sormonti e differenze di colorazioni.
- Si consiglia di utilizzare manodopera specializzata

Per quanto non contemplato si rimanda alla relativa scheda di sicurezza.

**PRODOTTI GREEN PER
IL BENESSERE ABITATIVO**

DATI TECNICI

Diluizione	Pronto all'uso (max 5% in volume di acqua se necessario)
Diluizione per uso HACCP	Nessuna
Consumo resa per mano: Resa per mano	0,075 – 0,10 l/m ² 10- 13 m ² /l
Essiccazione a 20°C e 65% di U.R.	Fuori polvere 30 MIN Secco al tatto 1 h Sovraverniciabile 6 h Essiccazione in profondità 24 h
Viscosità Brookfield	2300 ± 200 cPs
Densità (UNI EN ISO 2811-1:2003)	1,26 ± 0,05 kg/l a 20°C
pH	9 ± 0,5
Confezioni	Barattolo da 0,75 Lt Barattolo da 2,5 Lt
Colore	Bianco Colorato (sistema tintometrico Color Building)
Brillantezza (EN ISO 2813)	30 ÷ 60 gloss a 60° (bianco)

VOC (Direttiva 2004/42/CE):

Pitture per finiture e tamponature da interni / esterni per legno, metallo o plastica.
VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso: 70,00
Limite massimo: 130,00

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di smalto di tecnologia superiore, ad effetto liscio satinato, di colore bianco o colorato, a base di copolimeri acrilici in dispersione acquosa, per interni ed esterni, esente da solventi, inodore, di facile pennellabilità, con buona resistenza ai lavaggi, agli alcali ed alle abrasioni, ideale come prodotto di finitura per in tutti gli ambienti laddove venisse richiesto e/o prescritto un prodotto di elevata qualità, resistente e semplice da pulire, idoneo anche per la verniciatura di pareti in ambienti con presenza di alimenti, secondo la norma UNI 11021-2002 relativa alla metodologia HACCP (rapporto di prova n° 27/2021 rilasciato dall'Università del Sacro Cuore di Piacenza), da diluire con acqua pulita al 5% massimo per usi comuni a pavimento e pareti o da usare tal quale per uso HACCP a parete, applicabile su supporti assorbenti e/o inassorbenti quali calcestruzzo, mattoni in cemento, cotto, pietra, ceramiche, gres porcellanato, asfalto e supporti già verniciati purchè solidi e coerenti, ideale in sovrapposizione a piastrelle esistenti per rinnovarne colori ed effetto, da applicare con pennello o rullo a pelo corto, avente una resa pari a 0,15 / 0,20 lt per m² per due mani, tipo BOSTON RINNOVA.

PRODOTTI GREEN PER
IL BENESSERE ABITATIVO

Le informazioni, le prescrizioni e le indicazioni sopra riportate sono frutto della nostra migliore conoscenza tecnica e applicativa; ciò nonostante sono da ritenersi puramente indicative. Pertanto è competenza dell'utilizzatore verificare, assumendosi la completa responsabilità, la compatibilità dei prodotti con l'impiego previsto, in quanto, non ci è possibile intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione dei lavori. Si consiglia a tal proposito una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

PRODOTTI GREEN PER
IL BENESSERE ABITATIVO