

VOCE DI CAPITOLATO DI PRODOTTO

ProcreaFONDO

STRATO	DESCRIZIONE	Unità di misura	Quantità	Prezzo unitario	Importo
1	<p>Procrea FONDO</p> <p>Fornitura e posa di procrea FONDO, intonaco a base di argilla di alta qualità, certificato secondo DIN 18497 composto da sabbia naturale e polvere d'argilla. Granulometria 0/2 mm, altamente traspirante $\mu=5/10$, peso dopo asciugatura 2000 kg/m³, conduttività termica $\lambda 1,1$ W/mK, ad alta capacità di assorbimento di umidità Classe WS III circa 10 g/m² in 30 minuti con 5 mm di procrea FINE. Classe di resistenza meccanica SII, resistenza a flessione 0,7 N/mm², resistenza a compressione 2,2 N/mm², resistenza a trazione 0,1 N/mm². Procrea FONDO sarà applicato a mano o con macchina intonacatrice tipo PFTG4 su muratura asciutta e inumidita superficialmente. Per la idonea preparazione di altre superfici consultare la documentazione tecnica specifica. Per l'applicazione ad intonaco grezzo si procederà per strati di 10/15 mm, ogni strato verrà lisciato con frattazzo e lasciato asciugare. In caso di discontinuità delle superfici (cambio di muratura) ed in corrispondenza di elementi diversi (pilastri, travi) inserire nello strato esterno una rete di armatura in juta o vetro, maglia 7x7 mm. I tessuti di armatura saranno premuti nello strato superiore di intonaco con l'ausilio di una cazzuola o un frattazzo, ed inseriti nel terzo superiore dello strato di intonaco. Dopo aver lisciato con cazzuola o frattazzo, non vi dovranno essere più parti visibili del tessuto. Lo strato finale può essere lisciato con rabott a griglia o pialletto, è possibile l'applicazione su impianti radianti secondo le specifiche indicazioni del produttore. Procrea FONDO come collante igroscopico nel sistema Pavadentro: applicare procrea FONDO sull'intera superficie del pannello PAVADENTRO con spatola dentata da 10 mm, quindi far aderire il pannello alla muratura. Procrea FONDO come rasatura armata su Pavadentro o procrea PANNELLI: applicazione in due strati, spessore totale > 6 mm, prima mano a spatola dentata con annegamento di rete di armatura in juta o fibra di vetro maglia 7x7 mm, seconda mano di lisciatura della superficie. Le finiture saranno quindi con procrea FINE o procrea INTONACHINO.</p> <p>Consumo: 18 kg/m² per ogni cm di spessore, fornito in sacchi da 25 kg o big-bag da 1000 kg (resa: 50/55 m² per 1 cm di spessore)</p>	kg			

IMPORTO TOTALE: