

VOCE DI CAPITOLATO DI PRODOTTO

## NaturaKALK POR

STRATO	DESCRIZIONE	Unità di misura	Quantità	Prezzo unitario	Importo
1	<p><b>NaturaKALK POR</b></p> <p>Fornitura e posa di collante e rasante a base di calce idraulica naturale NHL 3,5 per cappotti naturali interni od esterni, in fibra di legno Diffutherm, Pavawall e Pavadentro o per pannelli Muffaway, testato secondo ETAG, sarà con massa a fresco di 1200 kg/m<sup>3</sup>, classe di resistenza a compressione CS II &gt; 3,5 kPa, assorbimento d'acqua W1, permeabile al vapore <math>\mu &lt; 13</math>, lambda tabulato 0,63 W/mK, GP secondo EN 998.</p> <p>L'incollaggio dei pannelli avverrà sull'intero pannello con spatola dentata o, solo per le applicazioni esterne, con la tecnica perimetro-punti. La tassellatura dei pannelli, ove prevista, avverrà dopo asciugatura di Natura KALK POR.</p> <p>La rasatura armata con NATURAKALK-POR sarà eseguita in due mani per uno spessore totale di 6 mm. La prima mano stesa con spatola dentata ed all'interno verrà annegata apposita rete in fibra di vetro NATURAKALK 160 gr/mq, spessore 0,45 mm, maglia 4x4 mm, carico di rottura &gt; 2000 N/5 cm nei due sensi, avendo cura di sormontare la rete per almeno 10 cm. La seconda mano di rasatura sarà stesa con spatola liscia e servirà per garantire la planarità della finitura. L'armatura sarà integrata con appositi elementi per il rinforzo diagonale degli angoli delle aperture ed elementi paraspigolo in pvc con rete d'armatura a protezione degli spigoli dei fabbricati. Nei giunti e punti di contatto della rasatura con elementi sporgenti (balconi, solai, davanzali) ridurre la sezione del rasante con "taglio svedese". Far asciugare prima di applicare le finiture del ciclo Natura KALK. Consumo indicativo: 6-13 kg/m<sup>2</sup> (6 kg/m<sup>2</sup> come collante e 7 kg/m<sup>2</sup> come rasante)</p>	m <sup>2</sup>			

IMPORTO TOTALE: