

**Voce di capitolato**

Preparare il piano di posa in prossimità dei perimetri e punti particolari presenti in copertura e dove è prevista la completa adesione della membrana, stendendo una mano di un promotore di adesione a base di bitume ossidato, additivi e solventi tipo DERMAPRIMER, con massa volumica umida: 0,98kg/dm<sup>3</sup>; residuo a 450°C: 0%; tempo di efflusso con tazza FORD n° 3 a 23°C: 30sec., residuo secco in volume: 38%; residuo secco in massa: 40%, steso a rullo o con spazzolone in ragione di almeno 300g/m<sup>2</sup>.

Posare a secco una membrana base formata da poliestere a filo continuo ad alta resistenza meccanica ricoperto da un lato solo di bitume-polimero, tipo UNIVERSAL UNDERLAY, 2kg/m<sup>2</sup> (EN 1849-1) , con carico a rottura long. 600N e trasv. 400N (EN 12311-1), allungamento massimo a rottura long. e trasv. 30% (EN 12311-1), flessibilità a freddo -10°C (EN 1109). La membrana va fissata meccanicamente tramite chiodatura al supporto di legno, realizzando le giunzioni longitudinali a caldo di almeno 10cm a mezzo di un cannello a gas propano, compresi i colli di raccordo con corpi emergenti che verranno rivestiti in aderenza totale e per almeno 10cm sopra il livello della copertura finita.

Posare le tegole in laterizio o cemento su una trama di listelli e contro listelli trattati, fissati meccanicamente e sigillati direttamente sulla membrana ardesiata.

- **STRUTTURA PORTANTE:** IN LEGNO
- **FINITURA:** TEGOLA SU ORDITURA
- **INCLINATA – NON ISOLATA**

