

Voce di capitolato

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/m² (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 e di testa di 15cm, 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 un secondo strato di membrana impermeabilizzante costituita da miscela di bitume distillato modificato con resine APAO (Amorphe Poly-Alpha- Olefine), autoprotetta con scaglie di ardesia di colore a scelta della direzione lavori, tipo DERMABIT-EXTRA 4mm ARDESIATO, con massa areica 5,2kg/m², (EN 1849-1), carico a rottura long. 800N, trasv. 700N (EN 12311-1), allungamento massimo a rottura long. e trasv. 45% (EN 12311-1), flessibilità a freddo -25°C (EN 1109), flessibilità a freddo dopo invecchiamento termico in aria (EN 1296) -20°C. La membrana va incollata in totale aderenza, a teli sfalsati di 50cm rispetto al primo strato, sfammando la parte coperta con un film di polietilene a mezzo di un cannello a gas propano sormonte longitudinale di almeno 10cm e di testa di 15cm, racchiusi a cucchiaino, compresi gli eventuali colli di raccordo con le pareti verticali che dovranno risalire per almeno 20cm sopra il livello della copertura finita.

Applicare un fissativo trasparente per le scaglie di ardesia a base di resine stiroloacriliche in emulsione acquosa altamente tenace e resistente alle radiazioni ultraviolette tipo DERMAFIX , con massa volumica umida: 1,3kg/dm³; residuo secco: 48%, steso a spruzzo con o senza aria in ragione di almeno 300g/m².

- **STRUTTURA PORTANTE:** LEGNO
- **FINITURA:** CON MEMBRANA ARDESIATA A FACCIA VISTA
- **INCLINATA – NON ISOLATA**

B9

