



58497


**MALTA CEMENTIZIA
IMPERMEABILIZZANTE 'BIGUM'**

| CODICE | DESCRIZIONE | Rif.F. | UM | MV | CF | PREZZO DI LISTINO |
|---------|-------------|--------|----|----|----|-------------------|
| 5849702 | 15 kg | PZ | 1 | 1 | | 73,7337 |

Malta monocomponente impermeabile di facile preparazione: richiede solo la miscelazione con acqua. Ideale prima dell'applicazione del rivestimento, per terrazze, piscine, balconi. Indicato per la protezione di strutture in calcestruzzo ed in muratura. Per superfici deformabili o sottoposte a movimenti strutturali va inserita, dopo la prima mano di prodotto, una rete in fibra di vetro o sintetica di 5x5 mm. Consumo: 3 Kg/mq.

58499


**AGGRAPPANTE UNIVERSALE
'ULTRAGRIP'**

| CODICE | DESCRIZIONE | Rif.F. | UM | MV | CF | PREZZO DI LISTINO |
|---------|-------------|--------|----|----|----|-------------------|
| 5849902 | 5 kg | PZ | 1 | 1 | | 39,5613 |
| 5849904 | 10 kg | PZ | 1 | 1 | | 72,0834 |
| 5849906 | 20 kg | PZ | 1 | 1 | | 126,1041 |

Aggrappante a base di resine elastiche in emulsione acquosa. Viene impiegato per esterno ed interno su superfici in legno, pannelli isolanti, pitture murali, mattoni, ceramica, laterizi, superfici in calcestruzzo, metallo, gesso e cemento cellulare, per favorire l'aderenza di intonaci, rasature, malte per ripristini o premiscelati per cappotti. Attendere circa 6/8 ore prima dell'applicazione della seconda mano; il tempo di asciugatura, prima di proseguire con il lavoro, è di 18/24 ore. Non applicare intonaci con spessore superiore a 2 cm. Consumo 300 gr/mq.

58501


**PRIMER BITUMINOSO 'PRIMER
70M'**

| CODICE | DESCRIZIONE | Rif.F. | UM | MV | CF | PREZZO DI LISTINO |
|---------|-------------|--------|----|----|----|-------------------|
| 5850102 | 5 lt | PZ | 1 | 1 | | 24,7788 |
| 5850104 | 10 lt | PZ | 1 | 1 | | 43,2513 |
| 5850106 | 18 lt | PZ | 1 | 1 | | 59,0991 |

Promotore di adesione ad alta penetrazione per materiali impermeabilizzanti bituminosi quali guaine prefabbricate, guaine liquide bituminose e bitume a caldo. Il prodotto è costituito da bitumi distillati in soluzione con solventi ad essiccazione rapida ed aderisce su ogni superficie. Può essere anche utilizzato come impermeabilizzante di superfici murarie verticali e nella protezione di strutture in legno, tubazioni e strutture metalliche, sia esposte che interrate.

58542


**BANDA IMPERMEABILIZZANTE
'AQUASTOP PLUS 120'
KERAKOLL**

| CODICE | DESCRIZIONE | Rif.F. | UM | MV | CF | PREZZO DI LISTINO |
|---------|-------------|--------|----|-----|----|-------------------|
| 5854202 | 50 mt | ML | 50 | 150 | | 4,2356 |

Nastro impermeabile elastico ad adesione migliorata per giunti. La struttura a tre strati con anima centrale impermeabile in TPE alcali-resistente e fibre in polipropilene garantisce estrema compatibilità con tutti gli impermeabilizzanti. Si adatta a tutte le geometrie di giunti perimetrali. Per interni, locali umidi (cucine, box doccia, bagni, saune) e superfici esterne (balconi, terrazzi, lastri solari, piscine e superfici esterne di qualsiasi dimensione). Impermeabilità garantita di ogni tipo di giunto di frazionamento e collegamento non strutturale. Non utilizzare per applicazioni a vista; per giunti soggetti a insolazione diretta e abrasione; per impermeabilizzare giunti strutturali.

58498


**PLASTIFICANTE PROTETTIVO
'PLASTIVEL'**

| CODICE | DESCRIZIONE | Rif.F. | UM | MV | CF | PREZZO DI LISTINO |
|---------|----------------|---------|----|----|----|-------------------|
| 5849802 | 400 ml - Spray | PLU 004 | PZ | 1 | 12 | 19,8546 |
| 5849804 | 1 lt | PLU 002 | PZ | 1 | 6 | 53,0730 |

Plastificante protettivo che permette di realizzare un film flessibile trasparente su diversi tipi di materiale. Impermeabilizzante, idrorepellente, antiossidante per metalli e antistatico-antipolvere. Inattaccabile dagli agenti atmosferici, dalla salsedine, dai raggi UV, dagli acidi di uso domestico, dall'alcool, dai detergenti, dagli idrocarburi. Rapido asciugamento, incolore e flessibile, adatto sia per l'utilizzo interno che esterno. È un prodotto applicabile su: superfici in legno, metalli, plastiche dure, mattoni, cemento, cartone, tessuti in fibra naturale e altri materiali porosi. Ottima adesione anche su superfici zincate, cromate e bituminose, su vetro e terracotta.

58500


**PRIMER BITUMINOSO 'PRIMER
70M ECO'**

| CODICE | DESCRIZIONE | Rif.F. | UM | MV | CF | PREZZO DI LISTINO |
|---------|-------------|--------|----|----|----|-------------------|
| 5850002 | 5 lt | PZ | 1 | 1 | | 22,5768 |
| 5850004 | 10 lt | PZ | 1 | 1 | | 32,0997 |
| 5850006 | 18 lt | PZ | 1 | 1 | | 49,4673 |

Promotore d'adesione ottenuto in emulsione acquosa che trova applicazione come primer per le guaine impermeabilizzanti bituminose, sia liquide che in rotoli. Garantisce un'ottima aderenza su ogni superficie. SUPPORTI: Qualsiasi tipo di supporto. CONSUMO: 300 gr/m² in due stese. ATTREZZATURA: airless, rullo, pennello.

58488


**MEMBRANA
IMPERMEABILIZZANTE
'NANOFLEX NO LIMITS'
KERAKOLL**

| CODICE | DESCRIZIONE | Rif.F. | UM | MV | CF | PREZZO DI LISTINO |
|---------|-------------|--------|----|----|----|-------------------|
| 5848802 | 20 Kg | KG | 20 | 20 | | 5,1156 |

Gel-membrana impermeabile, superadesiva, ultralavorabile. Idoneo in sovrapposizione. Crea una barriera totalmente impermeabile che assicura un'eccellente traspirabilità al vapore acqueo così da evitare la formazione di pericolose pressioni dovute a un accumulo d'umidità residua nei sottofondi. Resa: = 1,15 kg/m² per mm di spessore.

58502


**GUAINA IMPERMEABILE SPRAY
AMBROSOL**

| CODICE | DESCRIZIONE | Rif.F. | UM | MV | CF | PREZZO DI LISTINO |
|---------|----------------------|--------|----|----|----|-------------------|
| 5850202 | 500 ml - Trasparente | M203T | PZ | 1 | 12 | 10,3824 |
| 5850204 | 500 ml - Nero | M203N | PZ | 1 | 12 | 10,3824 |

Spray riempitivo utilizzabile su superfici irregolari in muratura, asfalto, masonite, legno e tante altre. Permette la sigillatura di fori e crepe, impedendo le infiltrazioni di acqua, umidità o ruggine. Il risultato sarà una superficie liscia, pronta per la sovra-vernicatura.