



|  | | | Supporto: | | Legno | | | | Posizione dell'imbarcazione: | | | | Carena | | | | | | |
|---|-------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|-----|------------------------------|-------|-----|-------|---------------|-------|------------|-----------|-------|----------------------------------|-----|
| | | | Data: | | | | Note:(2) Tempo di carteggiabilità. (5) Il tempo di ricopertura del DeltaUCHB con la prima mano di Antivegetativa varia a secondo della temperatura esterna. Lo spessore del film umido tiene conto della diluizione consigliata. Lo spessore del film secco è inteso come valore medio, può variare ± 10% | | | | | | | | | | | | |
| | | | Cantiere: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Commessa / nome imb. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Preparazione della superficie | Numero delle mani | Codice del prodotto | Descrittiva del prodotto | Vol % Sol. | spessore film umido in µ per mano | spessore film secco in µ per mano | Intervallo ricopertura | | | | | | | | Resa mq/lt | Diluyente | % | N° carta abrasiva Riferimento 3M | |
| | | | | | | | 10 | | 15 | | 20 | | 30 | | | | | | |
| | | | | | | | min | max | min | max | min | max | min | max | | | | | |
| Portare a legno la superficie da trattare carteggiare con 100 | 1 | 653/171 | DELTA 2000 | 47 | 95 | 40 | 12 | 3gg | 8 | 3gg | 6 | 3gg | 4 | 2gg | 8.5 | 693 | 10 | 180 | 240 |
| | -- | 604/001 | EPOMAR | 100 | 500 | 500 | | | 36 | 48(2) | 24 | 36(2) | 18 | 24(2) | 2 | | -- | 80 | 120 |
| | 1 | 636/051 | DELTA UC HB | 53 | 325 | 150 | 24 | 4gg | 20 | 3gg | 18 | 3gg | 8 | 2gg | 2.5 | 693 | 15 | 180 | 240 |
| | 1 | 636/051 | DELTA UC HB (5) | 53 | 325 | 150 | 8 | 12 | 6 | 12 | 4 | 8-12 | 2 | 8 | 2.5 | 693 | 15 | 180 | 240 |
| | 2 |/..... | Antivegetativa | 50 | 125 | 60 | 24 | | 24 | | 18 | | 12 | | 6.5 | | 0 / 5 | | |

|  | | | Supporto: | Legno | | | Posizione dell'imbarcazione: | | | | O. Morta Sovrastruttura | | | | | | | | |
|---|-------------------|---------------------|--------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-------|-----|-------|-------------------------|-------|-----|-------|------------|----------|-------|----------------------------------|-----|
| | | | Data: | Note: (1) la resa è riferita a lt. per mq. (2) Tempo di carteggiabilità. (4) In caso di utilizzo di Epospray è sufficiente una spessore di Epomar minore. (12) I prodotti possono essere miscelati assieme dopo essere catalizzati separatamente, il rapporto di miscelazione può variare dal 10 al 40% a seconda dell'esigenze. Lo spessore del film umido tiene conto della diluizione consigliata. Lo spessore del film secco è inteso come valore medio, può variare ± 10% | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Cantiere: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Commessa: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Preparazione della superficie | Numero delle mani | Codice del prodotto | Descrittiva del prodotto | Vol % Sol. | spessore film umido in µ per mano | spessore film secco in µ per mano | Intervallo ricopertura | | | | | | | | Resa mq/lt | Diluente | % | N° carta abrasiva Riferimento 3M | |
| | | | | | | | 10 | | 15 | | 20 | | 30 | | | | | | |
| | | | | | | | min | max | min | max | min | max | min | max | | | | | |
| Portare a legno la superficie da trattare carteggiare con 100 | 1 | 653/171 | DELTA 2000 | 47 | 115 | 50 | 12 | 3gg | 8 | 3gg | 6 | 3gg | 4 | 2gg | 7 | 693 | 10 | 180 | 240 |
| | -- | -- | EPOLIGHT | 100 | 10 mm | 10 mm | | | 36 | 48(2) | 24 | 36(2) | 18 | 24(2) | 10(1) | | -- | 40 | 80 |
| | -- | -- | EPOLIGHT/EPOMAR (12) | 100 | 3-5 mm | 3-5 mm | | | 36 | 48(2) | 24 | 36(2) | 18 | 24(2) | | | | 40 | 80 |
| | -- | 604/001 | EPOMAR | 100 | 500 | 500 | | | 36 | 48(2) | 24 | 36(2) | 18 | 24(2) | 2 | | -- | 80 | 120 |
| | -- | 604/001 | EPOMAR (4) | 100 | 300 | 300 | | | 36 | 48(2) | 24 | 36(2) | 18 | 24(2) | 3 | | -- | 80 | 120 |
| | 1 | 612/004 | EPOSPRAY | 83 | 360 | 250 | | | 36 | 48(2) | 24 | 36(2) | 18 | 24(2) | 1,5 | 693 | 20 | 80 | 120 |
| | 2 | 636/051 | DELTA UC HB | 53 | 325 | 150 | 24 | 4gg | 20 | 3gg | 18 | 3gg | 8 | 2gg | 2,5 | 693 | 15 | 180 | 240 |
| | 1 | 669/..... | ADMIRAL UC | 50 | 138 | 60 | 18 | 3gg | 15 | 2gg | 12 | 2gg | 8 | 1gg | 6 | 696 | 25 | 320 | 400 |
| | 2 | 684/..... | CHALLENGER H.T. | 40 | 150 | 40 | 12 | 48(2) | 10 | 36(2) | 8 | 24(2) | 5 | 18(2) | 7 | 697 | 25/30 | 400-600 dry | |
| | 2 | 668/... | FUTURA | 50 | 135 | 50 | 24 | 48(2) | 12 | 36(2) | 8 | 24(2) | 2 | 12(2) | 7 | 697 | 25/30 | 800 - 1000 Wet | |