

SELEZIONE DEL PRODOTTO
PROTETTIVO /
PASSIVANTE

CON UN OCCHIO
ATTENTO ALLA NATURA.



SELEZIONE DEL PRODOTTO PROTETTIVO/ PASSIVANTE (non preverniciatura)

| | | METROSOL D 30 | CONDORHIBIT R5 | CONDORHIBIT R10 | CONDORHIBIT R30 | CONDORHIBIT R50 | PASSIVANTE 1150 | PASSIVANTE 1165 | CONDORCOAT S3000 | CONDORHIBIT C60/C40/C30 | CONDORHIBIT B10 | CONDORCOAT AL 64 | CONDORHIBIT CU/S10 | CONDORHIBIT R300 | CONDORHIBIT R400 | CONDORHIBIT ZN71 | CROMCOAT CR 640 | CROMCOAT CR 618 | CROMCOAT 660 | DESCALINOX P 61 CONC | CLASSIC PASS FLUID | CLASSIC PASS GEL | CONDORCOAT PC 100 | CONDORCOAT PC 200 | CONDORCOAT PC 300 | CONDORHIBIT TP 100 |
|---------------------------------------|--------------------------|---------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------------|-----------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|--------------|----------------------|--------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| Stato Fisico | Liquido | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | Polvere | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Residuo | Base secca | | X | X | X | | X | X | X | | | X | | | | | | | | | | | X | X | X | |
| | Base cerosa | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Base oleosa | X | | | | | | | | X | X | | X | | | | | | | | | | | | | X |
| | Base acquosa | | | | | | X | X | X | | | X | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | Conversione | | | | | | | | | | | X | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Superficie da trattare | Acciaio al carbonio | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | X | | | | | | | | | X | X |
| | Acciaio Inox Austenitico | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | X | | | | |
| | Acciaio inox Ferritico | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | X | | | | |
| | Rame | | | | | | | | | | | | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| | Ottone | | | | | | | | | | | | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| | Alluminio | | | | | | | | X | | | X | | | | | | X | X | | | | | | | |
| | Magnesio | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | Zama | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | |
| | Zincato | X | | | | | | | | X | X | | | | | | X | X | | X | | | | | | X |
| Stoccaggio | Interno | X | X | X | | | | | | X | | | X | | | X | | | | | | | | | | X |
| | Esterno | | | | X | X | | | | | | X | | X | X | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| Grado di protezione | Breve (max 1 mese) | X | X | | | | X | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Medio (max 6 mesi) | X | | X | | | | X | | X | | | X | | | X | | | | | | | | | | |
| | Lungo (oltre 6 mesi) | | | | X | X | | | | X | X | X | | X | X | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Potere Dewatering | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Film residuo lubrificante | X | X | X | X | X | | | | X | X | | X | | | | | | | | | | | X | X | X | X |
| Film residuo sovraverniciabile | | | | | | | X | | X | | | X | | X | X | | X | X | X | | | | X | X | X | |
| Film residuo resistente ai detergenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | X | |
| Applicazione | Spruzzo | X | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | X | X | X | X |
| | Immersione | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | X | X | X | X |
| | Pennello | X | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | |
| | Pompa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | |
| | Elettrostatico | | X | X | X | X | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | X |