

CRETE

Protettivo antipolvere, antiusura e primer per trattamenti successivi

DESCRIZIONE: CRETE è un sistema epossidico puro, bicomponente, esente da solventi e reattivo al 100%.

PRESTAZIONI: L'utilizzo di CRETE è consigliato nei casi di primerizzazione delle superfici per prepararle a trattamenti successivi e nell'impregnazione e nel consolidamento di supporti porosi ed incoerenti ai quali conferisce migliori resistenze e caratteristiche meccaniche, anche in presenza di umidità. CRETE, a seconda della quantità di prodotto applicata e all'eventuale grado di diluizione, è anche indicato nel rendere impermeabili e resistenti all'usura i sottofondi cementizi.

CARATTERISTICHE:

Temperatura minima di impiego: + 5°C
Tempo di utilizzo della miscela pura a + 20°C: 10 – 15'
Tempo di gelificazione a + 20°C in film: 4 h
Tempo di gelificazione a + 5°C in film: 15 – 20 h
Tempo di primo indurimento a + 20°C: 10 – 15 h
Tempo di indurimento completo a + 20°C: 10 – 15 gg
Aspetto e colore: liquido trasparente giallo paglierino
Applicazione: rullo, pennello, airless
Resa: mediamente 150 gr/m² a saturazione o come primer
Viscosità del sistema puro a + 20°C: circa 6 Poises
Rapporto di impiego in peso: 100/55

APPLICAZIONE: Tutte le superfici da trattare andranno preventivamente preparate e asciugate eliminando ogni traccia di polvere, sporco, grassi e parti friabili e incoerenti.

Nel caso di consolidamento di supporti cementizi si dovrà verificare su un'area campione la porosità e l'assorbimento del sottofondo e, successivamente, si potrà procedere all'applicazione di più mani di prodotto, eventualmente diluite, fino alla completa saturazione del supporto; i diluenti più adatti per abbassare ulteriormente la viscosità di CRETE sono **ALCOOL ETILICO**, idoneo anche nel caso di superfici umide, ed **EPOSOL**.

Nel caso di primerizzazione per applicazioni successive si stenderà una mano di prodotto tal quale o poco diluito sulla superficie da trattare, consolidata e sana, senza impregnare in profondità.

La sovraverniciatura di CRETE andrebbe sempre eseguita entro 24 ore dalla prima applicazione, in modo da creare un legame chimico tra i vari strati, oltre che un ancoraggio meccanico; se non è possibile rispettare tali tempi applicativi sarà utile spolverare sulla prima mano un inerte siliceo fine ed asciutto in modo da aumentare la superficie specifica di contatto e da migliorare così l'adesione per le mani successive.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI: Le attrezzature e gli utensili andranno puliti accuratamente ed immediatamente dopo l'utilizzo mediante **DETERSOL**.

PRECAUZIONI: Proteggersi gli occhi e la pelle con guanti, creme barriera, camici ed occhiali. In caso di contaminazione asportare il prodotto con tovaglioli assorbenti e lavarsi abbondantemente con acqua e sapone. Riferirsi alle informazioni specifiche riportate sulla scheda di sicurezza.

MAGAZZINAGGIO: In contenitori ben chiusi e in ambiente fresco ed asciutto il prodotto è conservabile per oltre un anno. Il prodotto può cristallizzare alle basse temperature, per riportarlo alle condizioni di specifica sarà necessario riscaldare per 2 o 3 ore il contenitore a bagnomaria a + 80°C lasciando raffreddare prima dell'uso.

CONFEZIONI: CRETE è disponibile in confezioni predosate da Kg 1,550, Kg 4,650, Kg 15,500 e Kg 31,000.