

RICETTA DI PREPARAZIONE

PRG. 08-03 Creato il 1/3/20 Rev. 2 del 6/11/2023

Preparato il: Lotto n°: **RECOAT 1.0 MM TERMICO BASE BO IMPASTO** SDS **SACCHI** Ĭ P.P. DESCRIZIONE COMPONENTI **PESO** MUN ER da Ko n° ACQUA 1.000 160 CELLULOSA TILLMANNS TYLOSE MH 6000 YG8 KG20 494650 053 20 2 TECHNOCEL 2500 (FIBRA GROSSA R16) SACCHI 20 KG G03732411 019 15 2,3 ANTISCHIUMA DEFOMEX 2063 FUSTO 180 KG 2 024 071 929 180 087 1 AMMONIACA 28 BE 007 25 8.0 TILLMANNS HOE S 2664 FUSTI 200 KG (BAGNANTE) 47555 023 1.000 2 ACTICIDE FSN 0156532000-2509 180 2.2 004 ESAMETAFOSFATO SACCHI DA 25 KG (TARGON 42) 71 460 233 017 25 1,2 TEXANOL COALESCENTE K124000175 061 1.000 3,7 GLICOLE PROPILENICO PURO B0004147 1.000 020 2.7 DISPERDENTE DISPERSANT DMA 40 41 990 1.000 4,1 093 ANTISCHIUMA DEFOMEX 2063 FUSTO 180 KG 2 024 071 929 087 180 1 TITANIO RCL595 KG 25 3 630 009 615 090 25 0 QUARZO FELDSPATO NA75 (ex VR 4 75 MICRON) 50/23 047 25 3.0 75 QUARZO FELDSPATO NA45 (45 MICRON) 49/24 046 20 4,0 80 CAOLINO CALCINATO CMP-PG M4GB01 25 75 082 3,0 CARBONATO DI CALCIO ML60 (EX AV15) SACCHI DA 25 KG 24L09 030 25 4,0 100 CARBONATO DI CALCIO IMERCARB 28 EX(C115 PD S25 SW 1500 90P) 25 KG 24|173 013 25 4,0 100 CARBONATO DI CALCIO IMERCARB 20 EX(C130 PD S25 SW 1500 90P) 25 KG 25 6046 014 2,0 50 TALCO 61/31 SACCHI DA 25 KG 25 50 BU0521 083 2,0 ANTISCHIUMA DEFOMEX 2063 FUSTO 180 KG 2 024 071 929 087 180 1 MICROSFERE DI VETRO PORAVER 0,5 - 1,00 MM SACCHI 15 KG 15 041 12,0 180 POLICRIL 547 2531859AC 035 1.000 150 RESINA SILOSSANICA TEGO PHOBE 1650 1.000 28 098 POLICRIL 574 2 430 826 107 1.000 58 ACTICIDE MKT 1 0138226004-2603 135 30 8,1 **AQUAFLOW NLS 200** 240 705 800 1.000 1,3 TILLCERA 50 42 537 074 1.000 4.3 RESINA IDROREPELLENTE TEGO PHOBE 1409 P024811982 097 200 190 TOTALE IMPASTO Kg 1.333,7 ORE DI LAVORO TOTALI h 4,0 PER SECCHIO LITRI PER **CODICE ARTICOLO TOTALE SECCHIO** Kg N° RECOAT1TERM.1BO 0,98 Lt. 1,0 RECOAT1TERMK20BO Lt. 24,5 24,5 SCARTO Scarto ammesso <3% Data di produzione: Responsabile Tecnico di Produzione:

ITALMONT SRL Scheda n° 119