

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** 正 P.P. DESCRIZIONE COMPONENTI **PESO** MUN ER da Ko n° ACQUA 1.000 160 CELLULOSA TILLMANNS TYLOSE MH 6000 YG8 KG20 053 494650 20 2 2,3 TECHNOCEL 2500 (FIBRA GROSSA R16) SACCHI 20 KG G03732411 019 15 ANTISCHIUMA DEFOMEX 2063 FUSTO 180 KG 180 2 024 071 929 087 4 AMMONIACA 28 BE' 007 25 0.8 TILLMANNS HOE S 2664 FUSTI 200 KG (BAGNANTE) 47555 023 1.000 2 ACTICIDE FSN 0156532000-2509 2.2 004 180 ESAMETAFOSFATO SACCHI DA 25 KG (TARGON 42) 71 460 233 017 25 1,2 TEXANOL COALESCENTE 1.000 K124000175 061 3,7 GLICOLE PROPILENICO PURO B0004147 020 1.000 2.7 DISPERDENTE DISPERSANT DMA 40 1.000 4,1 41 990 093 ANTISCHIUMA DEFOMEX 2063 FUSTO 180 KG 2 024 071 929 087 180 4 TITANIO RCL595 KG 25 3 630 009 615 25 0 090 QUARZO FELDSPATO NA75 (ex VR 4 75 MICRON) 047 3.0 75 50/23 25 QUARZO FELDSPATO NA45 (45 MICRON) 49/24 4.0 80 046 20 CAOLINO CALCINATO CMP-PG M4GB01 082 25 3,0 **75** CARBONATO DI CALCIO ML60 (EX AV15) SACCHI DA 25 KG 4.0 100 24L09 030 25 CARBONATO DI CALCIO IMERCARB 28 EX(C115 PD S25 SW 1500 90P) 25 KG 241173 25 4,0 100 013 CARBONATO DI CALCIO IMERCARB 20 EX(C130 PD S25 SW 1500 90P) 25 KG 6046 014 25 2,0 50 TALCO 61/31 SACCHI DA 25 KG BU0521 083 25 2,0 50 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 574 107 1.000 2 430 826 58 ACTICIDE MKT 1 30 0138226004-2603 135 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** N° Kg RECOAT1TERM.1BO 0.98 Lt. 1,0 RECOAT1TERMK20BO Lt. 24,5 24.5 SCARTO Scarto ammesso <3% Data di produzione:

ITALMONT SRL Scheda n° 119

Responsabile Tecnico di Produzione: