

RICETTA DI PREPARAZIONE

PRG. 08-03 Rev. 1

Preparato il: Lotto n°: **ESTCEM BASE BIANCA IMPASTO** VERIFICA SACCHI NUM P.P. **PESO** DESCRIZIONE COMPONENTI SDS da Kg n° ACQUA 1.000 180 CELLULOSA TILLMANNS TYLOSE MH 6000 YG8 KG20 053 20 5 ACTICIDE FSN 004 180 4,5 AMMONIACA 28 BE' 007 25 2,5 ESAMETAFOSFATO SACCHI DA 25 KG (TARGON 42) 017 25 5 ANTISCHIUMA DEFOMEX 2063 FUSTO 180 KG 087 180 2,5 DISPERDENTE DISPERSANT DMA 40 093 1.000 5 1.000 TILLMANNS HOE S 2664 FUSTI 200 KG (BAGNANTE) 023 4,5 GLICOLE PROPILENICO PURO 1.000 020 13 TEXANOL COALESCENTE 061 1.000 8 TITANIO BIOSSIDO BLR 698 KG 25 124 25 10,0 250 CAOLINO CALCINATO CMP-PG 082 25 6,0 150 QUARZO FELDSPATO NA75 (ex VR 4 75 MICRON) 047 25 100 4,0 QUARZO FELDSPATO NA45 (45 MICRON) 046 20 16.0 320 CARBONATO DI CALCIO IMERCARB 28 EX(C115 PD S25 SW 1500 90P) 25 KG 25 013 4,0 100 ACTICIDE MKX 006 25 16 VERSATATO VIL V30X 094 1.000 180 POLICRIL 547 035 1.000 290 POLICRIL 574 1.000 107 94 ANTISCHIUMA DEFOMEX 2063 FUSTO 180 KG 180 2 087 **AQUAFLOW NLS 200** 1.000 800 3,5 ACQUA 1.000 32 TILLCERA 50 074 1.000 TOTALE IMPASTO Kg 1.772,5 ORE DI LAVORO TOTALI h 4,0 PER SECCHIO LITRI PER CODICE ARTICOLO **TOTALE SECCHIO** Kg N° ESTCEM1 Lt. 0,8 1,13 ESTCEM2.5 Lt. 2,5 3,77 ESTCEM5 Lt. 5,0 7,55 ESTCEM12.5 Lt. 12,5 18,8 SCARTO Responsabile Tecnico di Produzione: Scarto ammesso <3% Data di produzione: