

# CERA per RAFFAELLO

## A. Caracteristici tehnice de aplicare:

*Diluarea:* gata de utilizare

*Randament:* 15-20 mp/l in functie de gradul de absorbtie al suportului

*Instrumente de utilizare:* panza moale

*Temperatura de aplicare* + 5 grade C \ +36 grade C (cu umiditate nu mai mare de 80%)

*Timp uscare la pipait:* 1h (temperatura 20 grade C cu o umiditate de aproximativ 75 %)

*Timp de uscare totala:* 4 zile ( temperatura = 20 grade C cu o umiditate de aprox75%)

*Curatire instrumente:* Apa

## B. Caracteristici tehnice ale produsului:

*Compozitie:* ceara in solutie pe baza de apa cu catene moleculare liniare si diversi aditivi

*Greutate specifica:* 1 kg/l +/- 3% (alb)

*pH:* 8 ÷ 8.5

*Vascozitate:* 20.500 +/- 5% CPS Brookfield (RVT 20 revs/min.25 ° C)

*Temperatura de depozitare:* +2 grade C /+36 grade C. A se feri de ger

*Reactie la foc:* Negativa daca produsul se aplica pe fonduri neinflamabile; material pe baza de apa cu o greutate mai mica de 0,600 mm uscati.

*Limite de eliminare a compusilor Organici Volatili (VOC) conform normelor*

*2004\42\CE:* Clasa de apartenenta: A\C; VOC: 29g\L , limita faza 1 ( de la 1.1.2007):

50g\L, limita faza 2 (de la 1.1.2010): 30 g\L;

*Ambalaje:* 0,750-2,5L