



LEGENDA NORME

Schede Tecniche

1) Tutti i dati riportati nelle caratteristiche chimico-fisiche sono riferiti al bianco.

2) Le Norme di riferimento sono:

PESO SPECIFICO

UNI EN ISO 2811-1 Pitture e vernici – Determinazione della densità
Metodo del picnometro

VISCOSITA' (FLOW TIME)

UNI EN ISO 2431 Pitture e vernici – Determinazione del tempo di efflusso
per mezzo di coppe di efflusso

VISCOSITA' BROOKFIELD

ASTM D 2196 Rheological Properties of Non-Newtonian Materials by
Rotational (Brookfield type) Viscosimeter

RESISTENZA AL LAVAGGIO

UNI 10795 Prodotti vernicianti – Pitture in emulsione per interno
Caratteristiche importanti per prove comparative e non

UNI 10560 Prodotti vernicianti – Pitture murali in emulsione per interno
Resistenza al lavaggio – Metodo della spazzola

RESISTENZA AGLI ALCALI

UNI 10795 Prodotti vernicianti – Pitture in emulsione per interno
Caratteristiche importanti per prove comparative e non

PRESA DI SPORCO

UNI 10792 Prodotti vernicianti – Pitture in emulsione per interno bianche o
leggermente colorate – Determinazione della presa di sporco

GRANULOMETRIA

ISO 787/7 Schede tecniche materie prime

BRILLANTEZZA

UNI EN ISO 2813

Pitture e vernici – Determinazione della brillantezza speculare di film di pittura non metallizzata a 20°, 60° e 85°

PERMEABILITA' AL VAPORE ACQUEO

UNI EN ISO 7783-2

Pitture e vernici – Prodotti e sistemi di verniciatura di opere murarie esterne e calcestruzzo
Determinazione e classificazione del grado di trasmissione del vapore acqueo (permeabilità)

UNI 10795

Prodotti vernicianti – Pitture in emulsione per interno
Caratteristiche importanti per prove comparative e non

UNI EN 1062-1

Prodotti vernicianti - Prodotti e cicli di verniciatura di opere murarie esterne e calcestruzzo
Classificazione

ASSORBIMENTO D'ACQUA

UNI EN 1062-3

Pitture e vernici – Prodotti e sistemi di verniciatura di opere murarie esterne e calcestruzzo
Determinazione e classificazione del grado di trasmissione dell'acqua liquida (permeabilità)

UNI EN 1062-1

Prodotti vernicianti - Prodotti e cicli di verniciatura di opere murarie esterne e calcestruzzo
Classificazione

RESIDUO SECCO

Il valore riportato sulla scheda tecnica è teorico e ricavato dall'analisi della formula

3) Tutte le diluizioni sono riportate in percentuale v/v.

CQ Rev.2
Luglio 2007



BOERO BARTOLOMEO S.p.a.
I – 16121 Genova – Via Macaggi, 19 – Tel. 010 5500.1 – fax 010 5500.300
<http://www.boero.it> – E-mail: boero@boero.it