



RIGHELLO
PITTURA SPARTITRAFFICO
ALL'ACQUA

CARATTERISTICHE

LEGANTE
resine acriliche modificate

IMPIEGO
esterno - interno

RESA
8 m²/litro

PESO SPECIFICO
kg/lt 1,480 ± 0,01

C.O.V.: inferiore a 40 g/L

APPLICAZIONE
Pennello rullo spruzzo

DILUIZIONE
pronto all'uso, se necessario diluire al massimo fino al 10% con acqua pulita

COLORI
bianco

CONSERVAZIONE
in luogo asciutto

DESCRIZIONE

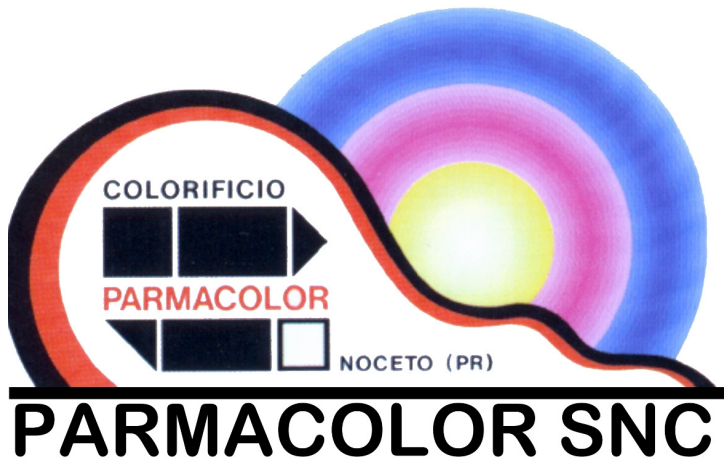
RIGHELLO è la nuova pittura traccialinee a base di resine acriliche in emulsione acquosa.

E' di facile applicazione, ha una buona aderenza ai manti stradali ed a superfici alcaline; è inoltre dotata di ottima resistenza all'abrasione ed agli agenti atmosferici.

E' principalmente indicata all'utilizzo per la segnaletica stradale orizzontale, la transitabilità può avvenire entro tempi brevi dalla sua applicazione.

Il prodotto può essere anche utilizzato per la pittura di pavimenti data la sua ottima calpestabilità; inoltre ha dato eccellenti risultati anche come pittura antifumo e coprimacchia.

Può essere applicato a pennello, rullo o spruzzo, si consiglia di evitare l'applicazione sotto l'azione diretta del sole.



PARMACOLOR SNC

NOVITA'

PARMACOLOR

PRESENTA DUE NUOVI PRODOTTI:

PLIO-ANTICARB

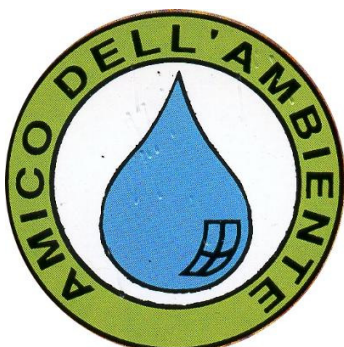
E

RIGHELLO

DUE PRODOTTI INNOVATIVI

Il primo è una speciale pittura anticarbonatazione per manufatti in cemento

La seconda è una pittura all'acqua



PLIO-ANTICARB
PITTURA ANTIALGA
ANTICARBONATAZIONE

CARATTERISTICHE

LEGANTE
Hydro Pliolite®

IMPIEGO
esterno - interno

RESA
10 m²/litro per mano

PESO SPECIFICO:
kg/lt 1,300 ± 0,05

C.O.V.:
inferiore a 40 g/L

RESIDUO SECCO IN PESO
Circa 53%

APPLICAZIONE
pennello rullo spruzzo

CONFEZIONI
secchielli da 15 - 5 litri

COLORI
bianco opaco

CONSERVAZIONE
in luogo asciutto

DESCRIZIONE

La nuovissima pittura PLIO-ANTICARB è una pittura ANTIALGA ed ANTICARBONATAZIONE, specifica per la protezione di supporti cementizi e minerali, sia interni che esterni.

Applicata nel giusto spessore questa pittura permette di creare una vera e propria barriera contro l'anidride carbonica, ostacolandone il passaggio così creando una speciale protezione dal degrado dovuto ai noti fenomeni di carbonatazione.

La sua applicazione è facile e non richiede fissativi.

I tempi di essiccazione sono ridotti e si consiglia di applicare la seconda mano entro breve, specialmente se l'applicazione avviene in periodi soggetti a piogge.

Se il supporto è particolarmente assorbente meglio diluire maggiormente la prima mano.

