

## LINEA rivestimenti new plastic

## NEW PLASTIC LISCIO



SCHEDA TECNICA N° 13  
cod.art. 13

Rivestimento murale plastico dotato di un'eccellente resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, all'acqua, alla salsedine, ai raggi ultravioletti ed alle muffe. Possiede un'eccezionale traspirabilità, non rinviene sotto l'azione del sole estivo.

Applicazione: pennello/ruolo/strollatrice  
Diluizione: acqua 15 ÷ 30 %

Resa: 2,5 / 3 m<sup>2</sup> al Kg. circa  
Essiccazione: profondità 5 ore

COLORI	PEZZ. RA	Pz. conf.
bianco,	Kg. 4	1
cart. B	Kg. 24	1
ESCLUSI		
12,16,19,22,29,	Kg. 4	1
31,33,34,35	Kg. 24	1

IMPIEGO: esterni

## NEW PLASTIC BUCCIATO



SCHEDA TECNICA N° 14  
cod.art. 14

Rivestimento murale plastico dotato di un'eccellente resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, all'acqua, alla salsedine ai raggi ultravioletti e alle muffe. Possiede un'eccezionale traspirabilità non rinviene sotto l'azione del sole estivo.

Applicazione: pennello/ruolo/strollatrice  
Diluizione: acqua 5 ÷ 20%  
(secondo lavoro)

Resa: 1,5 Kg al m<sup>2</sup> circa  
Essiccazione: profondità 5 ore

COLORI	PEZZ. RA	Pz. conf.
cartella	Kg. 24	1

IMPIEGO: esterni

al campione	Kg. 24	4
-------------	--------	---

## NEW PLASTIC BUCCIATO grana fine



SCHEDA TECNICA N° 15  
cod.art. 15

Rivestimento murale plastico dotato di un'eccellente resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, all'acqua, alla salsedine ai raggi ultravioletti e alle muffe. Possiede un'eccezionale traspirabilità non rinviene sotto l'azione del sole estivo.

Applicazione: pennello/ruolo/strollatrice  
Diluizione: acqua 5 ÷ 20%  
(secondo lavoro)

Resa: 1,5 Kg al m<sup>2</sup> circa  
Essiccazione: profondità 5 ore

COLORI	PEZZ. RA	Pz. conf.
cartella	Kg. 24	1

IMPIEGO: esterni

## NEW PLASTIC GRAFFIATO



SCHEDA TECNICA N° 16  
cod.art. 16

Rivestimento murale plastico composto da resine acriliche e quarzo selezionato, resistente ai raggi U.V. e agli agenti atmosferici.

Applicazione: paletta americana/  
/fratazzo  
Diluizione: acqua 1%

Resa: 2,5 Kg. x m<sup>2</sup> circa  
Essiccazione: profondità 5 ore

COLORI	PEZZ. RA	Pz. conf.
cartella	Kg. 24	1

IMPIEGO: esterni

## NEW PLASTIC SPATOLATO



SCHEDA TECNICA N° 17  
cod.art. 17

Rivestimento murale plastico a base di graniglia di marmo, polveri e sabbie di quarzo, resine acriliche, colorato con pigmenti sintetici e inalterabili alla luce. L'applicazione risulta semplice, il disegno uniforme e piacevole. Possiede traspirabilità.

Applicazione: paletta americana  
Diluizione: acqua 2 %

Resa: 0,7 m<sup>2</sup> al Kg. circa  
Essiccazione: profondità 5 ore

COLORI	PEZZ. RA	Pz. conf.
cartella	Kg. 24	1

IMPIEGO: esterni

## PROCTILMUR



SCHEDA TECNICA N° 17  
cod.art. 17

Pittura al solvente impermeabile ad anidride solforosa e carbonica. Prodotto per la protezione del calcestruzzo a base di solventi e resine acriliche speciali, impedisce il degrado del supporto mantenendo inalterato il pH alcalino del cemento, impedendo l'ossidazione dei ferri di armatura che a lungo andare porta alla distruzione dei ferri ed alla perdita di durabilità del calcestruzzo armato.

Applicazione: rullo/pennellina  
Diluizione: 15÷25% diluente per  
proctilmur  
Resa: 5/6 m<sup>2</sup> al Kg. circa

Viscosità: 60 secondi (Brookfield)  
Residuo secco: 57,500 colorati  
26,720 trasparenti

COLORI	PEZZ. RA	Pz. conf.
	Kg. 20	1

IMPIEGO: esterni