

036 **Tecnoriv AL 70** Ral (vedi cartella colori)

generalità 

Prodotto impermeabilizzante a base acrilica, non modificata con plastificanti, monocomponente, essiccante e reticolante a temperatura ambiente.

caratteristiche +

Elevato peso molecolare, caricato con filler, pigmentato, in dispersione acquosa, a medio secco, versione addensata, elevate caratteristiche di adesione, resistenza alla abrasione, stabile nel tempo, film finale elastico e resistente alla lacerazione.

impieghi 

Per la impermeabilizzazione, non calpestabile, di tetti piani e coperture in generale, anche microfessurate. In generale: per la realizzazione di membrane continue di elevato spessore, idonee a costituire barriera all'acqua ma non al vapore.

applicabile δ

Attrezzi: a pennello o rullo a pelo raso, a spruzzo, airless con ugello 18/23.
Applicato su: primer Tecnofix AC 150
Temperatura di applicazione: 5 ÷ 35 °C ed umidità relativa max 60 %.
Spessore: 100÷150 μ per mano.
Lavaggio con : acqua

fornitura - kg

componente	
latte	23

caratteristiche - test	unità di misura	valori
Peso specifico a 20 ± 2°C	kg/dmc	ca 1.30
Residuo solido sul totale in peso	%	63±2
Viscosità Brookfield LV a 20 ± 2°C	mPa.s	20.000 ± 5.000
Grado di macinazione	μ m	≤ 50
Consumo	g/m ²	250÷300
Allungamento percentuale alla trazione	%	≥250
Adesione su cls (adhesion test - a strappo)	Mpa tipo di rottura	ca 3 coesiva cls ed adesiva

vedi anche cicli
 scheda applicativa Ap 036.0 053 dati generali Ge (varie)

I dati sopracitati sono basati sulle nostre attuali migliori esperienze pratiche e di laboratorio. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per risultati negativi derivanti da un uso improprio che dipendono da fattori estranei alla qualità del prodotto. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.