

033 **Tecnoriv AC 50** Ral (vedi cartella colori)

generalità 


Prodotto rivestente a base acrilica, in dispersione acquosa, monocomponente, di rapida essiccazione all'aria.

caratteristiche +

Pigmenti e cariche: ossidi, silicati.
Film opaco. Buona adesione su supporti di natura cementizia, lapidea e laterizia. Elevato coefficiente di resistenza alla diffusione dell'anidride carbonica e ottima permeazione al vapore acqueo. Stabile alla luce e resistente alle intemperie

impieghi 

Per la realizzazione di rivestimenti di basso spessore, nella pitturazione e protezione di strutture in cls, in materiale lapideo e laterizio.

applicabile 

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: 50 ÷ 80 µm (per mano)
Lavaggio con : acqua

 fornitura - kg

componente

latte

25

caratteristiche - test	unità di misura	valori
Peso specifico a 20±2°C	kg/dmc	ca 1.35
Residuo solido sul totale in peso	%	60±2
Viscosità Brookfield LV a 20±2°C	mPa.s	1200 ± 200
Grado di macinazione	µm	≤ 30
Consumo	g/m ²	150÷200
Diffusione CO ₂	GPa/s/m ² /kg	≥ 16.000
Diffusione vapore H ₂ O	GPa/s/m ² /kg	≤ 10
Resistenza agli spruzzi salini		buona
Adesione su cls (adhesion test - a strappo)	Mpa tipo di rottura	ca 3 coesiva cls

 vedi anche

scheda applicativa

cicli

dati generali

Ap 033.0

055

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 o che dipendano da fattori estranei alla qualità del prodotto. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.