



# Tetto Flash

#### Descrizione

Rivestimento acrilico. Gode di una buona resistenza agli agenti atmosferici e di una discreta resistenza al calpestio, che lo rendono particolarmente utile per l'impermeabilizzazione di supporti esposti alle intemperie.

# Campi d'impiego

Indicato per la protezione e l'impermeabilizzazione di supporti cementizi e guaine bituminose.

### Preparazione del supporto

Controllare che il supporto sia perfettamente asciutto, esente da efflorescenze saline e da residui oleosi. Spazzolare e spolverare bene la superficie da trattare rimuovendo ogni residuo friabile. In presenza di pavimentazioni lisce o non porose, è necessario rendere ruvida la superficie per favorire l'adesione e la penetrazione della pittura. Sulle vecchie guaine sia liquide sia bituminose, dopo la loro pulizia, è sempre necessario effettuare un test di adesione prima di procedere all'esecuzione del lavoro. In ogni caso, e soprattutto con un supporto particolarmente sfarinante, è necessario applicare una mano di imprimitura con consolidante SOLVEX opportunamente diluito ed attendere almeno 18 ore prima di sovraverniciare.

Per un risultato ottimale, è importante accertarsi che la pendenza del supporto assicuri un corretto deflusso delle acque piovane.

# **Applicazione**

Applicare almeno due mani di TETTO FLASH a pennello di pura setola, rullo di lana, spruzzo. Far trascorrere almeno 8 ore tra una mano e l'altra, avendo cura di lasciare uno spessore totale compreso tra 1 e 1,5 mm. La temperatura di applicazione deve essere compresa tra +5°C e +35°C. Non applicare in imminente possibilità di pioggia, in giornate con elevata umidità ambientale, su supporti fortemente assolati o gelidi ed in presenza di forte vento. Oltre alla mano di imprimitura, applicare sempre almeno due mani di finitura in modo da ottenere un film compatto ed omogeneo. A lavoro ultimato, è necessario proteggere la superficie trattata per almeno 48 ore da eventuali precipitazioni atmosferiche.

## Diluizione

Aggiungere 40-60% di acqua per la prima mano e max. 10% di acqua per la seconda mano.

#### Pulizia attrezzi

Con acqua immediatamente dopo l'uso.

1



di gestione per la qualità

UNI FN ISO 9001:2008

UNI FN ISO 14001:2008

Azienda certificata

# color your life



# Stoccaggio

SCHEDA TECNICA

24 mesi in confezione integra lontano da fonti di calore, in luogo fresco ed aerato, al riparo dal gelo.

#### Dati tecnici

Pittura acrilica per tetti
1,460 ± 0,050 kg/l
20000 ± 5000 cP Brookfield a 23°C
Molto opaco
Bianco, rosso, verde, grigio
400-500 μm secchi per singola mano
2 mani
Pennello, rullo, spruzzo
2-3 m <sup>2</sup> /I per due strati
2 ore circa
18-24 ore

#### REV 1/2023

Le suddette nozioni tecniche riguardanti l'applicazione e l'uso corretto dei prodotti non significano assunzione da parte dell'ALCAS ITALIA s.r.l. di responsabilità per l'uso e l'applicazione dei prodotti stessi. A causa della imprevedibile variabilità delle condizioni di impiego, l'APPLICATORE è tenuto a verificare con prove dirette l'impiego del prodotto nelle proprie condizioni. Ci riserviamo di modificare il contenuto del presente documento, senza alcun preavviso. Non appena una nuova versione di questa scheda tecnica sarà disponibile, questa non sarà più valida. 2

Alcas Italia srl

sede legale via A. Moro, 29 PI 03613710619 SDI 5RUO82D

sede operativa Zona Asi Aversa Nord 81031 Aversa (CE) 81032 Carinaro (CE) T+39 081 502 6184  $in fo@alcasitalia.it \mid www.alcasitalia.it\\$ 







Azienda certificata