



Sikagard®-570 W RIVESTIMENTO IMPERMEABILE FIBRORINFORZATO



PRESENTAZIONE



Sikagard®-570 W è un rivestimento impermeabilizzante in dispersione acquosa con fibre incorporate.

Grazie alla sua composizione, consente di realizzare un'impermeabilizzazione elastica ispezionabile che al tempo stesso protegge la struttura secondo i requisiti prestazionali della EN 1504-2 (marcato CE).

Dopo l'applicazione, presenta una finitura continua, senza giunzioni.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Fibrorinforzato
- Senza solvente (all'acqua)
- Compatibile con la maggior parte dei materiali edili
- Impermeabile
- Elevata elasticità capacità di fare da ponte su fessure (crack-bridging, classe A5 secondo EN 1062-7)
- Buona permeabilità al vapore acqueo
- Impermeabile all'anidride carbonica
- Eccellente viscosità che permette applicazioni in alto spessore
- Resistente agli agenti atmosferici
- Durevole

SUPERFICI DI APPLICAZIONE



Membrana impermeabilizzante per coperture ispezionabili e per superfici verticali perimetrali. Per applicazioni su:

- Fibrocemento
- Manti bituminosi
- Calcestruzzo
- Zinco

- Acciaio
- Alluminio
- Rame
- PVC

Nota: Può essere necessaria l'applicazione di Primer e della specifica stuoia di rinforzo in fibra di vetro (per maggiori informazioni consultare la Scheda Tecnica).

STRUTTURE DEI SISTEMI



Superfici minerali*:

1 x Sika® Concrete Primer / Sikagard®-551 S Primer (superfici compatte) / Sikagard®-552 W Aquaprimer (superfici porose)

2 – 3 x Sikagard®-570 W

Manti bituminosi - finitura porosa*:

1 x Sikagard®-570 W diluito con 20% di acqua

2 - 3 x Sikagard®-570 W

Superfici metalliche*:

1x Sikalastic® Metal Primer / SikaCor® EG-1

2 - 3 x Sikagard®-570 W

* Il numero di strati varia in funzione dello stato del sottofondo e della necessità di impermeabilizzazione.

Prodotto	Consumo
Sikagard®-570 W diluito con 10% di acqua	ca. 0,7 - 0,9 kg/m²/ strato
Sikagard®-570 W: ■ Su coperture* ■ Su superfici verticali**	ca. 1,0 kg/m²/ strato ca. 0,5 kg/m²/ strato

^{* 3} strati di Sikagard®-570W

ATTREZZATURA E USO

Può essere applicato con pennello, rullo a pelo corto.

Asciutto al tatto	ca. 6 h a +23 °C/ 50% u.r.
Completamente asciutto	ca. 24 h a +23 °C/ 50% u.r.

Le tempistiche d'indurimento possono prolungarsi in caso di basse temperature e/o di elevati livelli di umidità ambientale.

^{** 2} strati di Sikagard®-570W

KNOW-HOW DAL CANTIERE ALLO SCAFFALE



Il vostro partner locale Sika®

Si applicano le nostre consuete Condizioni Generali di Vendita,

Si prega di consultare le nostre Schede Tecniche Prodotto prima di ogni utilizzo ed applicazione.

grafiche**desi** / 5K / 09.1

