

Benfer Schomburg srl
Via Provinciale Est, 6
I-40053 Bazzano (Bologna) - Italy
phone +39-051-831273
fax +39-051-831584
mail info@benfer.it
web www.benfer.it

SCHOMBURG GmbH & Co. KG
Aquafinstrasse, 2-8
D-32760 Detmold - Germany
phone +49-5231-953-00
fax +49-5231-953-108
mail export@schomburg.de
web www.schomburg.de/en

COMBIFLEX-DS

Art.-No. 2 05009

Rivestimento impermeabilizzante di superficie elastico

Campi di applicazione:

COMBIFLEX-DS è indicato per l'impermeabilizzazione di aree in contatto con l'umidità del terreno e con acqua non in pressione. Su superfici in calcestruzzo è indicato anche in presenza di acqua in pressione. COMBIFLEX-DS è indicato inoltre come strato impermeabilizzante orizzontale per proteggere contro la risalita di umidità massetti desolarizzati o galleggianti sopra materiali isolanti.

Dati tecnici:

Basi:	emulsione di bitume e polimeri
Colore:	marrone/nero
Densità:	1,05 kg/dm ³
Contenuto solido:	61%
Indurimento:	per asciugatura
Temp. del sottofondo:	non inferiore a +5° C
Sottofondi:	asciutti o leggermente umidi, solidi, esenti da grasso e olio
Primer:	ASO-UNIGRUND-K o COMBIFLEX-DS diluito 1:10
Test ufficiali:	impermeabilità sino a 7 bar di pressione (DIN 1048)
Consumo:	minimo 1 lt/m ² contro l'umidità e l'acqua senza pressione; 1,5 lt/m ² sul calcestruzzo contro l'acqua con pressione
Confezioni:	secchi da 14 e da 28 litri
Conservazione:	12 mesi al riparo dal gelo
Prodotto per la pulizia:	pulire gli attrezzi con acqua o con ASO-Kaltreiniger subito dopo l'uso
Avvertenza per la salute:	evitare il contatto con gli occhi

Preparazione del sottofondo:

Impermeabilizzazione di fondamenta: La superficie deve essere pulita e libera da olio o grasso e può essere leggermente umida. Le superfici

polverose e assorbenti devono essere trattate con il primer ottenuto diluendo COMBIFLEX-DS in acqua (1:10) o con ASO-UNIGRUND-K. La muratura deve essere rifinita. Livellare le aree non uniformi con ASOCRETRN o con una malta cementizia migliorata con ASOPLAST-MZ. Nelle giunzioni parete/pavimento realizzare uno sguscio concavo con ASOCRETRN o con una malta cementizia migliorata con ASOPLAST-MZ. Nel caso la superficie contenga buchi e pori, passare una prima rasatura a zero. La seconda applicazione deve essere fatta subito dopo.

Metodo di applicazione:

Prima dell'uso mescolare COMBIFLEX-DS per un breve periodo e applicarlo poi sulla superficie con pennello, rullo o a spruzzo con un'attrezzatura adatta (senza aria, attrezzo con recipiente pressurizzato). Pannelli di drenaggio e di protezione: Proteggere lo strato impermeabilizzante dall'insolazione diretta e dai danneggiamenti meccanici con misure di protezione appropriate (pannelli di drenaggio e protezione INA). Gli stati di protezione non devono esercitare una pressione concentrata sullo strato impermeabilizzante. Non utilizzare comunque pannelli appuntiti o ondulati. Il drenaggio deve essere realizzato in conformità con la norma DIN 4095.

Avvertimento importante:

Lo strato impermeabilizzante non deve entrare in contatto con materiali con profili acuminati o contenenti argilla. La pressione d'acqua negativa deve essere evitata. In caso di pressione d'acqua negativa, la superficie deve essere impermeabilizzata in precedenza con AQUAFIN-1K. COMBIFLEX-DS non è un prodotto pericoloso e non richiede una classificazione in conformità con le norme GefStoffV e GGVS.

Vi preghiamo di fare riferimento alla scheda di sicurezza europea in vigore.