

# Instrukcja Techniczna

## Sto-Armierungsputz

### Dane techniczne

Kryterium	Norma/ przepis kontrolny	Wartość/ Jednostka	Informacje
Gęstość	PN-EN ISO 2811	1,7 - 1,9 g/cm <sup>3</sup>	
Równoważna dyfuzyjnie grubość warstwy powietrza	PN-EN ISO 7783	0,58 - 0,68 m	V2 średni
Absorpcja wody w	EN 1062-1	< 0,05 kg/(m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> )	W3 mała
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej $\mu$	PN-EN ISO 7783	300 - 500	V2 średni
Nasiąkliwość wodą (klasa)	EN 1062 -3		W 3
Reakcja na ogień (klasa)	PN-EN 13501-1	A2-s1, d0	
Przewodność cieplna	DIN 4108	0,7 W/(m*K)	
Przyczepność do betonu	EN 1542	$\geq 0,3$ N/mm <sup>2</sup>	

Podane parametry są wartościami średnimi albo przybliżonymi. Z uwagi na zastosowanie w naszych produktach naturalnych surowców, rzeczywiste wartości w poszczególnych dostawach mogą nieznacznie odbiegać od podanych, co jednak nie ma wpływu na przydatność produktu.

### Podłoże

<b>Wymagania</b>	Podłoże musi być nośne, równe, suche i zapewniać odpowiednią przyczepność; nie może być zanieczyszczone tłuszczem ani pyłem. Ewentualnie sprawdzić na miejscu montażu, czy mocowanie jest odpowiednie do typu podłoża. Wilgotne lub niecałkowicie związane podłoże może prowadzić do pojawienia się na powłoce białych nalotów oraz uszkodzeń kolejnych powłok, np. do powstawania pęcherzy i rys.
------------------	--

<b>Przygotowania</b>	Sprawdzić, czy istniejące powłoki są odpowiednie i zapewniają wystarczającą przyczepność. Usunąć powłoki o niedostatecznej nośności/przyczepności. W razie konieczności oczyścić podłoże.
----------------------	---

### Aplikacja

<b>Temperatura aplikacji</b>	Minimalna temperatura podłoża i powietrza: +5 °C Maksymalna temperatura podłoża i powietrza: +30 °C
------------------------------	--

<b>Przygotowanie materiału</b>	Materiał jest gotowy do aplikacji po wymieszaniu. Ewentualnie dodać wody, aby uzyskać optymalną konsystencję materiału.
--------------------------------	---

<b>Zużycie</b>	Rodzaj zastosowania	Zużycie ok.	
	masa zbrojąca na płyty styropianowe EPS	2,50 - 4,00	kg/m <sup>2</sup>
	jako masa wyrównująca (szpachlówka drobnoziarnista)	1,00	kg/m <sup>2</sup>