

Produktüberblick nach Anwendung und Anforderung

Die nachfolgende Übersicht gilt als Empfehlung einer sinnvollen Produktkombination für den Sockel- und Spritzwasserbereich*

	Verklebung	Dämmung	Armierung	Oberputz	Feuchteschutz	Fassadenfarbe		
FASSADE	Organische/Mineralische Klebmassen und Klebschaum	Fassendämmplatte	Organische/Mineralische Armierungsmassen	Organische/Mineralische Oberputze	Kein	Alle Fassadenfarben		
SOCKEL	Capatect X-TRA 300 ¹	Capatect Sockel- und Perimeterdämmung 113 bzw. 115	Capatect CarboNit	organische Oberputze (z.B. Capatect ThermoSan Fassadenputz NQG oder Capatect AmphiSilan Fassadenputz)	Capatect SockelFlex	ThermoSan NQG		
	Capatect SockelFlex Carbon		Capatect X-TRA 300					
	Capatect SockelFlex	Capatect PUR-Dämmplatte 124 bzw. 126	Capatect ArmaReno Sockel	mineralische Oberputze ² (z.B. Capatect Mineralputz)			Capatect SockelFlex Carbon	AmphiSilan NQG
	Capatect Sockelmulti 777	bei W4-E	Capatect SockelFlex				Capatect ArmaReno Sockel ³	
		Capatect SockelFlex Carbon	Capatect Sockelmulti 777 ³					
PERIMETER	Capatect Klebe- und Dichtungsmasse 114	Capatect Sockel- und Perimeterdämmung 113 bzw. 115 nach PW bei W1.1-E/W1.2-E Capatect XPS-Perimeterdämmplatte 110 nach PW bei W1.1-E/W1.2-E und W2.1-E/W2.2-E	Keine	Kein	Kein	Keine		

Info

Einsatz der Dämmstoffe im Perimeterbereich:

- Expandiertes Polystyrol (EPS), wenn Kenntnis über Wassereinwirkungsklasse (WEK) vorliegt
- Extrudiertes Polystyrol (XPS glatt), wenn keine Kenntnis über Wassereinwirkungsklasse (WEK) vorliegt

Legende:

- ¹ In Abhängigkeit des Untergrundes – nur auf mineralischen Abdichtungen
- ² Außer Leichtputze und Edelkratzputze, organische Putze empfohlen
- ³ Nur auf ausreichend festen mineralischen Armierungsmassen
- WAP Außendämmung der Wand unter Putz
- PW Außenliegende Wärmedämmung von Wänden gegen Boden (außerhalb der Abdichtung)

*Weitere Kombinationsmöglichkeiten auf Anfrage