

WET System

WET System è il rivestimento murale brevettato Wall&decò dedicato agli ambienti umidi e totalmente impermeabile all'acqua.

WET System possiede un'ottima resistenza all'ingiallimento, agli urti e all'abrasione, ai detersivi a uso domestico e rispetta le normative di reazione al fuoco UE Classe B s1 d0 - USA Classe A.

È un rivestimento tecnico dallo spessore massimo di 1,5 mm, composto da un tessuto in fibra di vetro, un primer impermeabilizzante e da un sistema di finiture trasparenti, che garantisce un'ottima tenuta all'acqua, un'ottima resistenza alla fessurazione, e un'ottima forza di adesione anche dopo immersione in ambiente alcalino.

È applicabile su superfici in cemento, cartongesso, intonaco civile, PVC, vetro, o piastrelle. Può essere quindi installato anche su superfici esistenti consentendo rapidi interventi di ristrutturazione con limitati residui di cantiere.

La tecnologia di stampa prevede inchiostri a base acqua e privi di solventi.

Il supporto è indicato per ambienti umidi o a contatto diretto con l'acqua quali bagni, vani doccia, palestre, spa, sia in ambito residenziale che contract.

caratteristiche tecniche

descrizione materiale	rivestimento tecnico specifico per ambienti umidi - bagno, cucina, palestre, centri benessere
natura dei componenti	supporto fibra di vetro stampata - finiture trasparenti e primer impermeabilizzante
dimensioni dei rolli	larghezza 94 cm - altezza customizzata
peso totale	fibra 290 g/m ² ÷ 310 g/m ² - sistema completo 740 g/m ² ÷ 780 g/m ²
spessore totale	fibra 0,5 mm - sistema completo 1,5 mm
adesione al supporto	categoria 2 in accordo a ETAG022 (forza di adesione > 0.5 Mpa)
resistenza all'acqua	nessun passaggio di acqua sotto la pressione applicata di 150 kPa per 7 giorni
resistenza alla fessurazione	categoria 3 in accordo a ETAG022
adesione iniziale	categoria 2 in accordo a ETAG022
adesione dopo cicli di temperatura	1.40 ± 0.16 MPa categoria 2 in accordo a ETAG022
adesione dopo immersione in acqua	1.35 ± 0.10 MPa categoria 2 in accordo a ETAG022
adesione dopo immersione in ambiente alcalino	1,12 ± 0,04 MPa categoria 2 in accordo a ETAG022

certificazioni

reazione al fuoco	UE Classe B s1 d0 - USA Classe A
-------------------	----------------------------------



brevettato



resistente agli urti



altamente lavabile



resistente ai detersivi ad uso domestico



impermeabile