

WG-acquastop
impermeabile, altamente
resistente all'acqua
ed agli agenti atmosferici

WG-acquastop, crea una
membrana elastica,
impermeabile, altamente
resistente all'acqua,
all'umidità ed agli agenti
atmosferici.
Monocomponente,
ad essiccazione rapida.
Assorbe i movimenti
strutturali, promotore
di adesione per incollaggi
in sovrapposizione (piastrella
su piastrella), azione
consolidante su superfici
sfarinanti (fibrocemento,
gesso), atossico per gli
operatori.

Linee	Impermeabilizzanti	Protettivi per muri	WG-G
		Protettivi per pavimenti	WG-SP
		Sistemi antiumidità	WG-therm
	Impermeabilizzanti	Membrane liquide	WG-acquastop
1	Primers	2	WG-cem
	Additivi		WG-armatura
	Adesivi		WG-nastroflex
	Complementari		
		3	

GATTOCEL BUILDING SPECIALTIES

Gattocel Italia SpA
 tel +39 0918691371
 info@gattocel.com
 www.gattocel.com

Total Quality Management
 ISO 9001 - ISO 14001

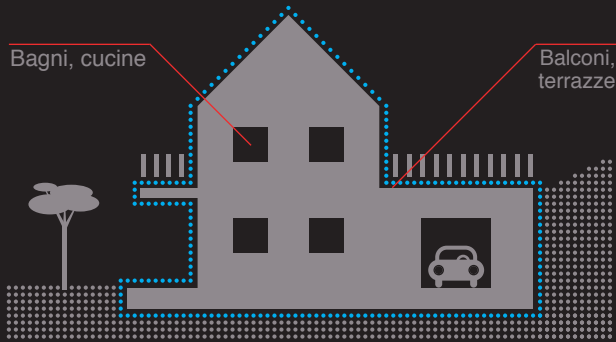


con tecnologia
FIBROGRIP

WG_acquastop

elasto-membrana liquida
 pronta all'uso per impermeabilizzazioni
 sottopiastrelle interne ed esterne
 ad asciugamento rapido
fibrorinforzata

GATTOCEL BUILDING SPECIALTIES



WG-acquastop impermeabilizza terrazzi, balconi, bagni e ambienti umidi in genere (box doccia, cucine) prima della posa di piastrelle in ceramica, marmo, cemento, mosaici, pietra. Si usa all'interno e all'esterno su supporti di varia natura: massetti cementizi, calcestruzzo, pavimenti preesistenti in ceramica o marmo, intonaci, fibrocemento, mattoni, pietra, cotto, cartongesso, legno, pannelli isolanti.

WG-acquastop, elastomembrana liquida, pronta all'uso, per impermeabilizzazioni sottopiastrelle interne ed esterne



NOTE TECNICHE

Emulsione a base di resine elastomeriche, microfibre e granuli	
Stato fisico	Pasta viscosa, colore Azzurro chiaro
Peso specifico	1,30
Aspetto finale	Membrana elastica con finitura ruvida

MODALITÀ D'USO



Su supporti puliti, asciutti e stagionati. Si applica a rullo, pennello o spatola con 2 mani a distanza di 60 minuti tra l'una e l'altra. Dopo circa 3 ore si procede con la posa dei rivestimenti. Nei raccordi tra pavimento e parete inserire il nastro gommato WG-nastroflex o la rete WG-armatura.

CONFEZIONAMENTO



Tipo	Kg	Scatole da
Secchio	4	8
Secchio	15	-

1. Impermeabilizzazione massetto cementizio con WG-acquastop
2. Trattamento del raccordo pavimento-parete
3. Posa WG-nastroflex tra la prima e la seconda mano
4. Posa piastrelle dopo solo 3 ore



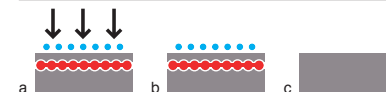
RESA

Con 1 Kg si tratta in media 1 mq

I valori della resa sono riferiti a superfici mediamente porose. Per un corretto utilizzo, o per ulteriori informazioni, consultare la scheda tecnica del prodotto disponibile dai rivenditori o sul sito www.gattocel.com



1
Nei supporti non trattati si creano infiltrazioni d'acqua e distacco dei pavimenti



2
Il trattamento con WG-acquastop resiste all'acqua ed agli agenti atmosferici

