

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

GATTOCEL BUILDING SPECIALTIES

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

Total Quality Management
ISO 9001 - ISO 14001

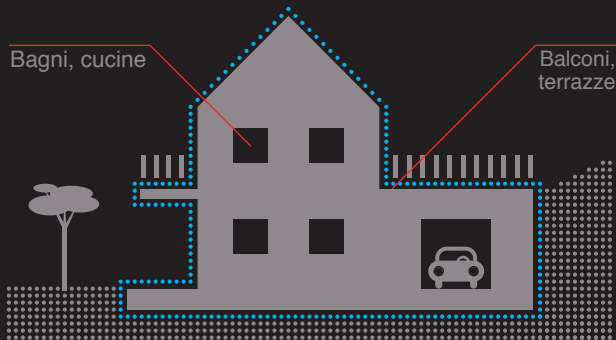
con tecnologia
FIBROGRIP®

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



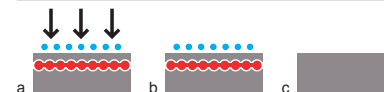
RESA

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

