

**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

<b>Emulsione a base di resine elastomeriche, microfibre e granuli</b>	
<b>Stato fisico</b>	Pasta viscosa, colore Azzurro chiaro
<b>Peso specifico</b>	1,30
<b>Aspetto finale</b>	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
<b>Secchio</b>	4	8
<b>Secchio</b>	15	-

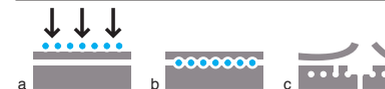
1. Impermeabilizzazione massetto cementizio con WG-acquastop
2. Trattamento del raccordo pavimento-parete
3. Posa WG-nastroflex tra la prima e la seconda mano
4. Posa piastrelle dopo solo 3 ore



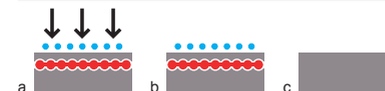
## RESA

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](http://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

