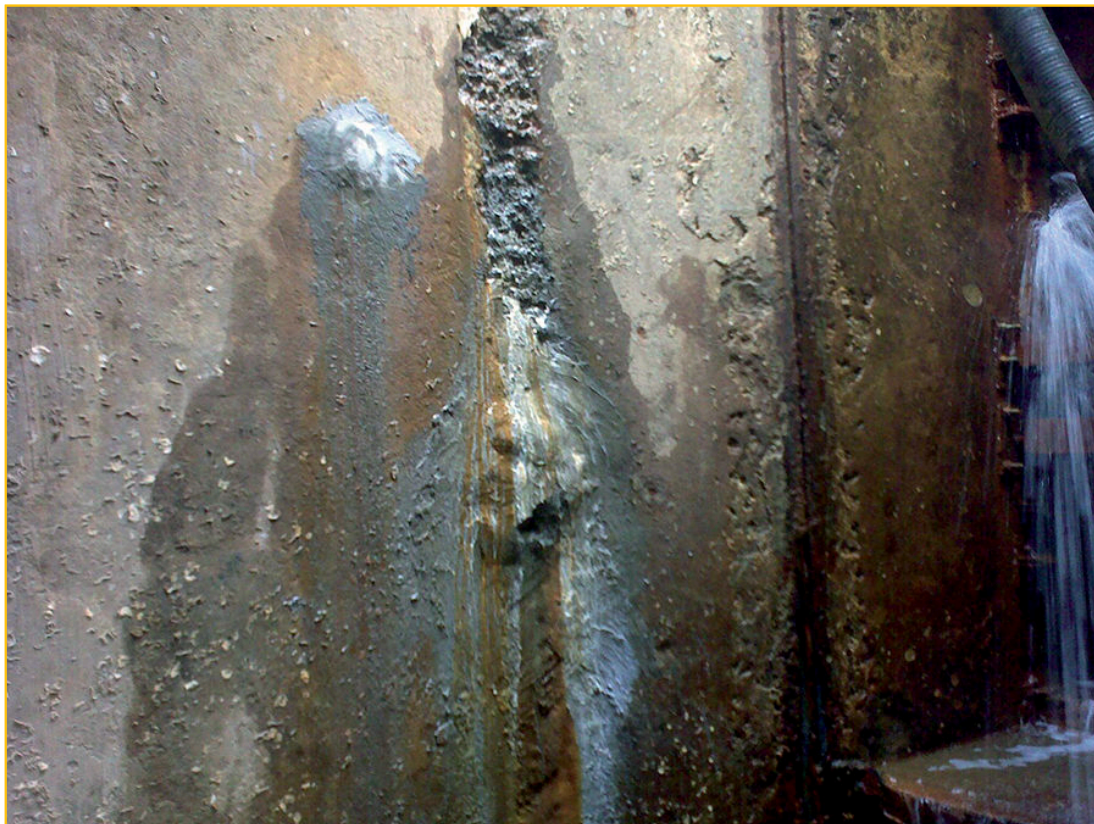




TAP 3

DESCRIEREA PRODUSULUI

TAP 3 este un mortar hidraulic impermeabil cu priză și întărire rapidă, ideal pentru lucrări rapide de impermeabilizare localizate, chiar și în prezența apei sub presiune.



DOMENIUL DE APLICARE

- Etanșarea rapidă a infiltrațiilor de apă localizate sub presiune
- Intervenții rapide de reparație și finisare a lucrărilor de impermeabilizare.
- Etanșarea fisurilor în combinație cu masticul hidro-expansiv AKTI-VO 201

AVANTAJE

- Optimă impermeabilizare
- Priză rapidă
- Absența contracției
- Înaltă rezistență mecanică
- Blocarea imediată a scurgerilor de apă, chiar dacă se află sub presiune
- Lucrabilitate practică

PREGĂTIRE ȘI APLICARE

Datele privind pregătirea și aplicarea se referă la condiții ambientale normale (temperatură +20°C; umiditate relativă 60%).

Curățați suprafețele de părți instabile, săruri, urme de grăsime și alte elemente care pot împiedica aderența omogenă a produsului pe suprafața zidului.

Pregătiți amestecul de TAP 3 pentru cantități mici astfel: vărsați apa în recipient (1/4 de l la fiecare kg de TAP 3 egal cu 24%) și apoi vărsați amestecul.

Amestecați manual până la omogenizarea TAP 3 cu consistență tixotropică și aplicați imediat cantitatea necesară pe punctul critic.

În cazul în care TAP 3 este folosit pentru blocarea aflurilor de apă sub presiune, țineți amestecul apăsat cu mâna până la întărire (aproximativ 3 minute).

N.B.: Pregătiți mai întâi locul de aplicare al TAP 3, înlăturați protuberanțele de pe suprafața betonului și înăspriți suportul în caz de nevoie.

În cazul temperaturilor reduse TAP 3 trebuie amestecat cu apă caldă.



Referințe disponibile pe www.volteco.com

CONSUM ȘI RANDAMENT

Dintr-un sac de TAP 3 de 5 kg se obțin 3 l de mortar.

AMBALARE ȘI DEPOZITARE

TAP 3 este ambalat în saci din polietilenă de 5 kg, ambalat în cutii de 5 kg sau găleți de 20 kg. Produsele trebuie depozitate la loc uscat, ferit de lumina soarelui și de umiditate. TAP 3 în ambalajul său original are o perioadă de valabilitate de 18 luni.

AVERTIZĂRI - NOTE IMPORTANTE

TAP 3 amestecat cu apă trebuie folosit în interval de maxim 3 minute. Nu regenerați amestecul adăugând apă.

CARACTERISTICI FIZICE ȘI TEHNICE

-	Temp de începere a prizei	Temp de terminare a prizei
Temperatura la 20 °C	2'30"	3'00"
Temperatura la 5 °C	5'20"	7'20"
Parametri supuși Controlului de calitate intern	Valorile	
Greutate specifică	> 1,95 kg/l	
Rezistența la compresie:		
după 1 oră	> 8 N/mm ² (UNI EN 196)	
după 1 zi	> 18 N/mm ² (UNI EN 196)	
după 28 de zile	> 27 N/mm ² (UNI EN 196)	
Rezistența la flexiune		
după 1 oră	> 1,5 N/mm ² (UNI EN 196)	
după 1 zi	> 2,5 N/mm ² (UNI EN 196)	
după 28 de zile	> 3 N/mm ² (UNI EN 196)	

Datele prezentate au fost obținute în laborator la +20 °C și 60% U.R.

SIGURANȚĂ

Consultați Fișa cu Date de Siguranță.

COPYRIGHT

© Copyright Volteco S.p.A. - All rights reserved.
 Informațiile, imaginile și textele din acest document sunt proprietatea exclusivă a societății Volteco S.p.A.
 Pot fi modificate în orice moment, fără preaviz.
 Versiunile actualizate ale acestui document și a altor documente fișe cu (specificații, broșuri și altele) se află la adresa www.volteco.com.
 Traducerea textului original poate conține imperfecțiuni tehnice și lingvistice.

NOTE LEGALE

Notă pentru cumpărător/installator:
 Acest document, pus la dispoziție de către societatea Volteco S.p.A., are scop orientativ și indicativ pentru cumpărător/operator.
 Nu consideră necesară aprofundarea contextului operativ individual pentru care Volteco S.p.A. nu își asumă nicio responsabilitate.
 Nu modifică și nu extinde obligațiile producătorului Volteco S.p.A.
 Este supusă modificărilor, motiv pentru care operatorul care efectuează aplicarea trebuie să consulte informațiile actualizate publicate pe site-ul www.volteco.com.
 Precizările de mai sus se aplică informațiilor tehnice/comerciale ale retailerului înainte/după vânzare.