

RISANAMENTO STORICO

BIOLOGICI NATURALI MINERALI AD ALTA TRASPIRABILITÀ

ACQUAREP, è un protettivo a base di acqua, composti acrilici con modifica funzionale. Applicato su superfici edili soggette a sfarinamento ed assorbimento, si lega chimicamente e polimerizza realizzando un elevato effetto consolidante, unito ad una efficace azione idrorepellente.

CAMPI D'IMPIEGO

ACQUAREP è utilizzato come consolidante idrorepellente, su intonaci, pitture, pietre di origine naturale, sedimentaria, o pietre artificiali.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

La superficie da trattare, dovrà essere priva di polvere, sporco, muffe, ecc., ed uniformemente asciutta.

APPLICAZIONE

ACQUAREP deve essere utilizzato senza alcuna diluizione; per ottenere profondità di penetrazione, applicare due o tre strati a distanza di pochi minuti, avendo cura di evitare percolazioni. L'effetto consolidante, inizierà dopo 36-48 ore, e si intenderà definitivamente stagionato, dopo 60 giorni.



CONFORME ALLE
DISPOSIZIONI DELLA
COMUNITÀ EUROPEA



PRESTAZIONI E QUALITÀ
GARANTITE DALLA
RICERCA SIRGUM



**ALTAMENTE
IDROREPELENTE**

MASSA VOLUMICA	1,18 + 0,05 g/cm ³
VISCOSITÀ DINAMICA APPARENTE	40 + 15 mPa-s
pH	13 + 1
ASPETTO	Liquido, da incolore a lattiginoso
ANGOLO DI CONTATTO	> 90°
ESSICCAZIONE	secco al tatto 1/2 ore ; in profondità 36/48 ore
REVERSIBILITÀ	Il prodotto non è reversibile
IDROREPELENZA IN IMMERSIONE	> 70 %

RESA	<p>La quantità dell'ACQUAREP da applicare per ogni metro quadrato di superficie, è in stretta dipendenza dai seguenti parametri dei vari tipi di supporti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - MARMI da 150 g a 300 g per mq - PIETRE NATURALI da 200 g a 800 g per mq - CALCESTRUZZO CELLULARE da 500 g a 900 g per mq - INTONACO da 300 g a 800 g per mq - CEMENTO ARMATO da 400 g a 800 g per mq - INTONACI TRATTATI CON PITTURE, E RIVESTIMENTI A CALCE O AI SILICATI da 200 g a 400 g per mq
STOCCAGGIO	<p>ACQUAREP deve essere conservato al riparo dai raggi solari, ad una temperatura massima di + 40°C ed una minima, al riparo dal gelo, di -2°C., per garantire una stabilità nei contenitori originali sigillati, di circa 24 mesi.</p>
AVVERTENZE	<p>Se impiegato in modo tecnicamente corretto, e secondo le norme di sicurezza, ACQUAREP non provoca effetti nocivi alla salute.</p>
CONFEZIONI	<p>Taniche da Lt.5-10-25 / Fusti da Lt.200</p>
TEMPERATURA DI IMPIEGO	<p>Da + 5°C. a + 30°C - U.R. ≤ 70%</p>
AVVERTENZE	<p>Applicando ulteriori strati, oltre quelli stabiliti, il supporto potrebbe presentare, un effetto finale bagnato.</p>