

WR-N

elevato effetto idrorepellente,
crea una barriera
protettiva trasparente

WR-N blocca l'assorbimento delle superfici trattate creando una barriera protettiva contro acqua, umidità, piogge, gelate, smog, etc. Evita la formazione di efflorescenze, muffe e salnitro. WR-N non crea pellicole e lascia inalterata la traspirazione dei materiali trattati migliorandone anche l'isolamento termico. WR-N rispetta l'ambiente poiché è formulato senza solventi (COV) o sostanze ecotossiche.

Linee	Impermeabilizzanti	Protettivi per muri
		WR-S
Impermeabilizzanti	Protettivi per muri	WR-N
Primers	Protettivi per pavimenti	WR-repellent
Additivi	Sistemi antiumidità	WR-X
Adesivi	Membrane liquide	WR-fluid glass
Complementari		WR-C
1	2	WR-siletil
		WR-graffiti
		WR-wood
		3

WR_N

impermeabilizzante antiumido
trasparente silossanico per intonaci,
arenaria **superfici porose**

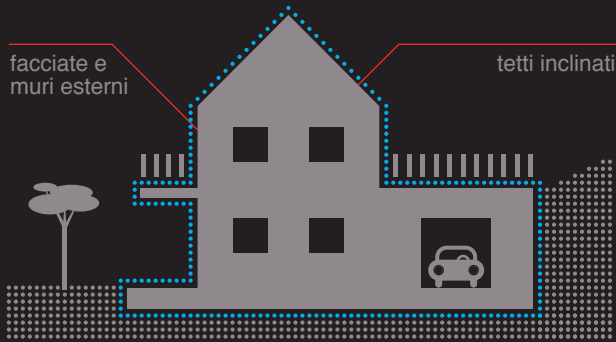
GATTOCEL BUILDING SPECIALTIES

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

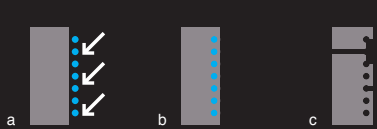
Total Quality Management
ISO 9001 - ISO 14001

GATTOCEL BUILDING SPECIALTIES



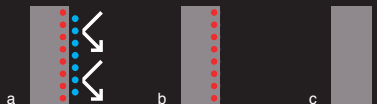


WR-N si usa su superfici porose verticali o inclinate: intonaci colorati, finiture, cotto, cemento, calce, arenaria, calcestruzzo, tufo. Specifico per proteggere gli edifici storici (facciate, elementi decorativi, tufo antico). Riduce macchie e aloni causati da smog e piogge acide.



1

L'azione dell'acqua compromette l'integrità delle superfici murarie



2

Il trattamento con WR-N ripara e protegge le superfici dagli agenti atmosferici

WR-N si usa su superfici porose: intonaci colorati, finiture, cotto, cemento, calce, arenaria, calcestruzzo, tufo.

NOTE TECNICHE

Emulsione di resine silossaniche in base acquosa

Stato fisico Liquido lattiginoso

Peso specifico 1

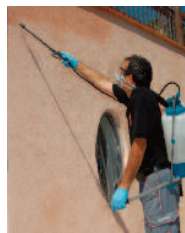
Aspetto finale Trasparente non filmogeno

MODALITÀ D'USO



Le superfici da trattare devono essere asciutte, pulite e prive di residui di trattamenti precedenti. Eventuali fessure o cavità devono essere otturate. WR-N è pronto all'uso e si utilizza a pennello o a spruzzo (bassa pressione). Applicare in modo uniforme, iniziando dall'alto, saturando bene il supporto per assicurare un buon assorbimento del prodotto.

Il trattamento con WR-N è specifico per proteggere gli edifici storici (facciate, elementi decorativi, tufo antico).



CONFEZIONAMENTO



Contenitore	Bottiglia	Tanica	Tanica
Litri	1	5	25

RESA

Litri	0,25	1	mq
Litri	1	4	mq
Litri	5	20	mq
Litri	100	25	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

