



ASTER

PROTETTIVO GRES OLEO-IDROREPELENTE ANTIMACCHIA SPECIFICO PER GRES PORCELLANATO E AGGLOMERATI

Il grès porcellanato, materiale duro, pratico, dotato di una forte personalità architettonica, relativamente versatile, rimane comunque un materiale microporoso.

PROTETTIVO GRES è un prodotto **ASTER**[®] idro-oleorepellente e antimacchia studiato per opporsi alla penetrazione di qualsiasi tipo di macchia (unti, caffè, vino, ecc.). L'applicazione del prodotto completa ed esalta così le caratteristiche di versatilità e praticità del gres porcellanato, riducendone la "sporcabilità" e facilitando qualsiasi operazione di pulizia.

PROTETTIVO GRES è un prodotto impregnante, non forma film superficiali, non altera né l'aspetto né le principali caratteristiche fisico-meccaniche (durezza, resistenza alla compressione, conducibilità, ecc.) del materiale originale, non risente dell'usura da calpestio e risulta di lunga durata. Facile da applicare, non dà luogo ad accumulo, per questo è riapplicabile in qualsiasi momento

FUNZIONE	IMPREGNANTE IMPERMEABILIZZANTE, ANTIMACCHIA, OLEO-IDROREPELENTE
LINEA	PROTETTIVI PROFESSIONALE e HOUSE
INDICAZIONI	PROTEGGE I MATERIALI AGGLOMERATI DA ACQUA ED OLII, EVITA L'INSORGERE DI EFFLORESCENZE. CONSERVA LE CARATTERISTICHE NATURALI DEL MATERIALE (COLORE, PERMEABILITA' AI VAPORI ecc.).
MATERIALI	APPOSITAMENTE FORMULATO PER IL TRATTAMENTO DEL GRES PORCELLANATO, PUO' ESSERE APPLICATO ANCHE SU MATERIALI SIMILARI
MODALITA' D'USO	LE SUPERFICI DA TRATTARE DEBBONO ESSERE PULITE E PERFETTAMENTE ASCIUTTE. APPLICARE IL PRODOTTO IN MODO UNIFORME A PENNELLO, O CON UN EROGATORE A SPRUZZO, O CON STRACCIO DI COTONE BIANCO LASCIANDO IMPREGNARE IL GRES FINO A SATURAZIONE. DOPO 20-25 MINUTI RIMUOVERE L'EVENTUALE PRODOTTO NON ASSORBITO CON UNO STRACCIO DI COTONE IMPREGNATO DI PRODOTTO PER EVITARE ALONATURE E L'ESSICAZIONE IN SUPERFICIE DELL'EVENTUALE ECCESSO. DOPO ASCIUGATURA, SE NECESSARIO, L'APPLICAZIONE PUO' ESSERE RIPETUTA. L'EFFETTO ANTIMACCHIA E' SVILUPPATO DOPO CIRCA 24 ORE DALL'APPLICAZIONE.
TEST	Su una piccola superficie realizzare sempre un test preliminare per determinare i consumi, i tempi di essiccazione e, dopo asciugatura, l'effetto estetico ottenuto ed il grado di protezione raggiunto effettivamente
COMPOSIZIONE	CONTIENE COMPOSTI E SOLVENTI ORGANICI. SOSTANZA ATTIVA 30% CIRCA
DATI TECNICI	CONSUMO STIMATO: 50 - 150 gr/m ² . L'EVAPORAZIONE DEI SOLVENTI AVVIENE IN GENERE IN 20-40 MINUTI (secondo la temperatura, umidità, ventilazione ecc.)
LIMITI DI RESPONSABILITA'	Le informazioni fornite derivano da bibliografia o da ns. esperienze di laboratorio e devono intendersi come indicazioni di massima e non rappresentano garanzia formale. In particolare la responsabilità per prodotti difettosi, una volta accertato il difetto, è comunque limitata al solo prezzo di acquisto del prodotto. Non si assume invece alcuna responsabilità per danni impliciti od espliciti dovuti all'uso del prodotto che rimane al di fuori del nostro diretto controllo
NOTE	PRODOTTO A BASE SOLVENTE SI CONSIGLIA L'APPLICAZIONE IN LOCALI BEN AREATI E L'USO DI GUANTI IMPERMEABILI. ULTERIORI INFORMAZIONI POSSONO ESSERE DESUNTE CONSULTANDO L'ETICHETTA O LA RELATIVA SCHEDA DI SICUREZZA. OPERARE SU SUPERFICI PULITE ED ASCIUTTE.
IMPORTANTE	DOPO ASCIUGATURA, DATA LA GRANDE VARIABILITA' DI MATERIALI IN COMMERCIO CONTROLLARE IL GRADO DI PROTEZIONE OTTENUTO ED, EVENTUALMENTE, APPLICARE UNA SECONDA MANO. LA MANUTENZIONE PUO' ESSERE PERFEZIONATA CON UN APPLICAZIONE REGOLARE DI UNA CERA SUPERFICIALE COME CERA EXTRA O CERABELL .

PRIMA DELL'APPLICAZIONE REALIZZARE UN TEST PRELIMINARE

ASTER SRL V. G. GOLINI, 61 - 40024 CASTEL SAN PIETRO TERME (BOLOGNA) -ITALIA-
TEL.+39/ 051 948408 FAX+39/ 051 948496 www.asterchimica.com E-mail: info@asterpro.it