



Azienda con
Sistema Qualità certificato
UNI EN ISO 9001:2008



SCHEMA TECNICA PRODOTTO

LATEX 2000

**LATTICE
per edilizia**

Emulsione acquosa di speciali resine elastiche altamente resistenti all'acqua ed agli alcali. Il suo utilizzo migliora le caratteristiche di adesività, elasticità e resistenza agli agenti atmosferici degli adesivi cementizi.

LATEX 2000 è un prodotto multiuso per:

- *miglioramento della lavorabilità di impasti cementizi con notevole aumento dell'adesione;*
- *incremento dell'adesione per malte per riparazione;*
- *incremento della capacità adesiva di collanti cementizi per la posa a pavimento e rivestimento di piastrelle ceramiche, cotto, marmi, graniti, pietre naturali;*
- *Additivo nelle malte utilizzate per la stuccatura a vista; ne rafforza la compattezza ed il grado di adesione.*
- *Additivo nelle malte utilizzate per la stuccatura dei giunti di fuga; ne rafforza la compattezza, il grado di impermeabilizzazione e di adesione, rende omogenea e migliora l'aspetto del giunto di fuga stesso.*

Particolarmente indicato per leganti idraulici (cementi), consigliato per tutti i leganti inorganici, è ben compatibile anche con malte sintetiche. Filmogeno già a temperatura ambiente, incrementa l'adesione e risulta indispensabile su fondi vecchi e difficili.

FUNZIONE

ADDITIVO ELASTOMERICO CON FUNZIONI ADESIVE ED ELASTICIZZANTI

LINEA

EDILIZIA

PROFESSIONALE

INDICAZIONI

INCREMENTO DELL'ADESIONE per COLLANTI CEMENTIZI e MALTE CEMENTIZIE

MATERIALI

COLLANTI CEMENTIZI IN POLVERE e MALTE CEMENTIZIE PER EDILIZIA

MODALITA' D'USO

UTILIZZO per COLLE CEMENTIZIE IN POLVERE e FUGANTI

AD OGNI 25 KG. DI COLLANTE CEMENTIZIO IN POLVERE AGGIUNGERE 7-8 LITRI DI LATEX 2000 E MESCOLARE CON AGITATORE A BASSO NUMERO DI GIRI FINO AD OTTENERE UNA PASTA OMOGENEA E PRIVA GRUMI. PRIMA DELL'UTILIZZO LASCIARE RIPOSARE L'IMPASTO ALMENO 5 MINUTI. MESCOLARE POI NUOVAMENTE L'IMPASTO PER 30 SECONDI PRIMA DEL SUO UTILIZZO.

UTILIZZO per MALTE CEMENTIZIE o MALTE DI RIPARAZIONE

SOSTITUIRE PARZIALMENTE L'ACQUA UTILIZZATA NORMALMENTE PER L'IMPASTO CEMENTIZIO CON IL 40%-60% DI LATEX 2000 (NEI CASI PIU' DIFFICILI SI PUO' SOSTITUIRE L'ACQUA ANCHE IN PERCENTUALE MAGGIORE O TOTALMENTE). PREMISCELARE L'ACQUA E LATEX 2000 E SUCCESSIVAMENTE MISCELARE CON LA SABBIA ED IL CEMENTO.

TEST

PRIMA DELL'APPLICAZIONE REALIZZARE SEMPRE UN TEST PRELIMINARE PER VERIFICARE IL GRADO DI ADESIONE, TENUTA, CONSUMI EFFETTIVI, ecc.

COMPOSIZIONE

EMULSIONE ANIONICA MICRONIZZATA

STABILITA'

PER OTTENERE UNA BUONA CONSERVAZIONE TENERE SEMPRE I CONTENITORI CHIUSI PER EVITARE L'EVAPORAZIONE DELL'ACQUA E LA FORMAZIONE DI PELLICOLA SUPERFICIALE.

IL PRODOTTO TEME IL GELO.

STOCCARE E TENERE AL RIPARO DA TEMPERATURE INFERIORI A 5°C o ECCEDENTI I 35°C.

RISPETTATE TALI CONDIZIONI L'EMULSIONE E' STABILE PER ALMENO 12 MESI



SICUREZZA

NELLE NORMALI CONDIZIONI DI UTILIZZO IL PRODOTTO NON PRESENTA PERICOLI, NE' RISULTA CLASSIFICATO TRA I PREPARATI PERICOLOSI SECONDO LE NORMATIVE CEE

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

PRIMA DELL'APPLICAZIONE FINALE EFFETTUARE SEMPRE UN TEST PRELIMINARE