

ELASTOPHASE

Impermeabilizzante ad alta flessibilità ed adesione a base di calce idraulica naturale NHL3,5



Descrizione del prodotto

Speciale malta bicomponente a base di calce idraulica naturale NHL3,5, inerti puri selezionati di granulometria fine e polimeri in dispersione acquosa per la realizzazione di rasature flessibili impermeabili all'acqua, ai sali ed all'anidride carbonica, ad alta adesione su calcestruzzo storico, intonaci, massetti in calce o in calce e cocchiopesto, murature in mattone pieno, tufo o misto pietra, piastrelle in cotto, lastre ceramiche o lapidee, pannelli in fibro-cemento, fibro-gesso, cartongesso, multistrato marino, fibra di legno, Plywood, OSB (tipo 3 - 4), cemento cellulare o similari. L'assenza di reattività in presenza di solfati rende il prodotto particolarmente indicato negli interventi su murature esistenti, storiche, anche soggette a tutela.

ELASTOPHASE è adatto per:

- proteggere intonaci di calce, calce idraulica naturale o leganti idraulici dagli agenti atmosferici
- impermeabilizzare piedi murari o zoccolature in misto pietra, tufo o mattone pieno
- impermeabilizzare e proteggere sottofondazioni in misto pietra, tufo o mattone pieno
- impermeabilizzare e proteggere copertine murarie sommitali o mensole in mattone pieno o in pietra
- impermeabilizzare tavolati in laterizio o massetti di pendenza sotto tegola
- impermeabilizzare e proteggere massetti esistenti a base calce o calce e cocchiopesto esposti agli agenti atmosferici
- eseguire uno strato protettivo anti risalita di umidità su sottofondi esistenti o massetti a protezione della nuova pavimentazione
- eseguire uno strato di taglio anti risalita di umidità tra sottofondo e blocco di partenza della muratura perimetrale o di tramezzatura
- impermeabilizzare poggioni, bordi vasca, pareti doccia, terrazze prima della posa delle piastrelle
- impermeabilizzare rivestimenti in cotto, rivestimenti ceramici o lapidei di terrazze o poggioni
- impermeabilizzare e proteggere pannelli in cartongesso, fibro-gesso, fibro-cemento, multistrato marino, fibra di legno, Plywood, OSB (tipo 3 o 4), cemento cellulare e similari

ELASTOPHASE è caratterizzato da:

- altissima elasticità anche alle basse temperature (fino a - 20 °C);
- altissima adesione
- bassissima permeabilità all'anidride carbonica
- resistenza ai raggi UV
- resistenza e non permeabilità ai sali

Campo di applicazione

ELASTOPHASE si utilizza per impermeabilizzare strutture verticali (es. impermeabilizzazione di muri contro terra) oppure orizzontali (es. impermeabilizzazione di massetti, balconi o terrazze prima della posa di piastrelle) soggette a spinta idrostatica sia positiva che negativa, costituite da murature esistenti, sottofondazioni murarie, massetti in calce e cocchiopesto, blocchi o intonaci a base di leganti idraulici, pannelli in cartongesso, fibro-cemento, multistrato marino e similari che si intendano proteggere da assorbimenti o infiltrazioni d'acqua.



PHASE RESTAURO S.r.l.u.

via Bellatalla traversa A 50/52, Ospedaletto (PI) – tel. +39 055 289113 - www.phaseitalia.it - email: info@phaseitalia.it

Prodotto destinato ad uso professionale. L'uso del prodotto implica la verifica della sua idoneità all'impiego previsto e l'assunzione delle responsabilità derivanti dall'utilizzo. I dati e le informazioni riportate rappresentano lo stato attuale delle conoscenze. PHASE RESTAURO S.r.l.u. si riserva di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso le varianti ritenute più opportune alle informazioni ed ai dati tecnici riportati.

ELASTOPHASE

Preparazione dell'impasto

ELASTOPHASE è un prodotto bicomponente che non prevede l'impiego di acqua nella preparazione. Aggiungere lentamente e sotto agitazione meccanica solo ed esclusivamente il contenuto di un sacco di **ELASTOPHASE** al componente **ELASTOPHASE / Tanica** e continuare a miscelare con trapano e frusta a basso numero di giri fino ad ottenere un impasto plastico, omogeneo e privo di grumi. Evitare tempi di miscelazione superiori ai 3 minuti. Mantenere l'impasto preparato in ombra e applicare entro 30 minuti. Tempi di attesa prolungati possono ridurre la lavorabilità dell'impasto.

Applicazione

Preparazione del supporto:

Rimuovere polvere o altro residuo di demolizione, efflorescenze saline, fuliggine, materiale organico, muffe o muschio, parti inconsistenti, olii, grassi ed assicurarsi della consistenza del supporto e/o della coesione ed adesione dell'intonaco alla parete. Nel caso di applicazione su calcestruzzo storico, massetti o intonaci con cavillature verificarne la natura e la stabilità prima dell'intervento. Nel caso di intonaci con finiture o pitture o nel caso di massetti con rivestimenti ceramici o lapidei verificarne la coesione e l'adeguato aggrappo prima dell'intervento. Nel caso di posa su pannelli verificarne il corretto posizionamento e fissaggio alla muratura. Nel caso di intonaci eterogenei o irregolari realizzare una rasatura preparativa con **RASANTE PHASE** con o senza rete di armatura in fibra di vetro in relazione alle criticità del supporto o della muratura. L'impiego della rete di armatura in fibra di vetro è compatibile anche con la posa di **ELASTOPHASE**.

Applicazione:

Stendere in strato sottile fino a 2 mm di spessore con spatola o frattazzo metallico senza interruzioni o discontinuità. Regolarizzare se necessario con pennellina (per esempio in caso di supporti non perfettamente planari o ondulati che debbano mantenere il loro aspetto estetico).

Strati successivi a posa incrociata potranno essere realizzati solo dopo completa asciugatura dei precedenti (indicativamente dopo 24 ore). Rifinire con spatola metallica flessibile in relazione al grado di finitura e all'effetto estetico desiderato. Attendere una settimana prima di proseguire con le successive operazioni di finitura (es. posa rivestimenti ceramici o lapidei).

Pulizia degli attrezzi:

Pulire gli attrezzi di lavoro con acqua pulita prima che il prodotto indurisca.

Avvertenze

Non idoneo per:

- applicazione ad elevati spessori
- aggiunte di acqua, leganti o additivi
- posa su massetti alleggeriti ad alto isolamento termico e bassa densità (indicativamente < 500 Kg/m³)

Pareti bagnate: non applicare su pareti o supporti impregnati di acqua o interessati da abbondante umidità di risalita ed evitare il contatto tra acqua meteorica e materiale nella prima settimana dall'applicazione.

Protezione dal gelo: non applicare a temperature inferiori a 5°C e proteggere il materiale applicato dal gelo nelle prime 48/72 ore dall'applicazione. L'uso di additivi anticongelanti è inefficace e potrebbe pregiudicare la lavorabilità, le prestazioni e la durabilità del prodotto in opera.

Alte temperature/supporti assorbenti: in presenza di elevate temperature, di forte ventilazione o di murature o intonaci di fondo molto assorbenti, adottare tutte le precauzioni al fine di impedire una troppo rapida asciugatura del prodotto e un suo ridotto intervallo di lavorabilità.

Supporti poco puliti o poco consistenti: evitare l'applicazione su supporti poco coesi, polverulenti, con efflorescenze saline, con residui di fuliggine, muffa o altre sostanze organiche, sporchi di olio o grasso, o non adeguatamente aggrappati alla muratura. Procedere all'occorrenza alla pulizia e/o al consolidamento del supporto mediante primer acrilici.



PHASE RESTAURO S.r.l.u.

via Bellatalla traversa A 50/52, Ospedaletto (PI) – tel. +39 055 289113 - www.phaseitalia.it - email: info@phaseitalia.it

ELASTOPHASE

Applicazione su supporti non planari: eseguire un intonaco di regolarizzazione con **ARRICCIO PHASE** o una rasatura di regolarizzazione con **RASANTE PHASE** prima della stesura dell'impermeabilizzante. Se ciò non fosse possibile per la tipologia di progetto o la natura architettonica del supporto, omogeneizzare ed adattare l'impermeabilizzante alla superficie irregolare con pennellata al fine di evitare rilevanti difformità nello spessore applicato.

Applicazione su pannelli: preparare il pannello con primer acrilico. Si consiglia di applicare la rasatura preparativa con **COLLANTE PHASE** con annegata rete in fibra di vetro di grammatura pari a 150 g/m². Evitare il contatto con acqua nelle prime 24/48 ore dall'applicazione.

Qualsiasi operazione successiva all'applicazione di **ELASTOPHASE** potrà avvenire dopo 24/48 ore dalla messa in opera.

Conservazione: 12 mesi (in confezione originale integra e in luogo coperto ed asciutto)

Dati e caratteristiche

Compatibilità ambientale

Natura componente in polvere: inorganica

Natura componente liquido: organica

Contenuto in inerti naturali: ca. 60%

Contenuto in riciclati: nessuno

Smaltimento: in discarica come materiale inerte (rifiuto non pericoloso)

VOC: TVOC < 15 mg/m³ (classificazione GEV Emission Code EC1)

Fornitura

In sacchi da 25 Kg + tanica da 8 litri

Voce di capitolato

Speciale malta bicomponente a base di calce idraulica naturale NHL3,5, inerti puri selezionati di granulometria fine e polimeri in dispersione acquosa per la realizzazione di rasature flessibili impermeabili all'acqua, ai sali ed all'anidride carbonica, ad alta adesione su calcestruzzo storico, intonaci a base di calce, calce idraulica naturale o leganti idraulici in genere, massetti a base calce o calce e cocciopesto, murature in laterizio, mattone pieno, misto pietra o tufo, piastrelle o lastre ceramiche o lapidee, pannelli in fibro-cemento, fibro-gesso, cartongesso, multistrato marino, fibra di legno, Plywood, OSB (tipo 3 o 4), cemento cellulare o similari tipo **PHASE ELASTOPHASE**, indicata per impermeabilizzare e proteggere strutture verticali (ad esempio per l'impermeabilizzazione di muri storici controterra) oppure orizzontali (ad esempio per l'impermeabilizzazione di mensole o copertine murarie) anche soggette a spinta idrostatica sia positiva che negativa, costituite da calcestruzzo storico, intonaci a base di calce, calce idraulica naturale o leganti idraulici in genere, massetti a base calce o calce e cocciopesto, murature in laterizio, mattone pieno, misto pietra o tufo, piastrelle o lastre ceramiche o lapidee, pannelli in fibro-cemento, fibro-gesso, cartongesso, multistrato marino, fibra di legno, Plywood, OSB (tipo 3 o 4), cemento cellulare o similari che si intendano proteggere da assorbimenti o infiltrazioni d'acqua, caratterizzata da peso specifico in malta plastica pari a 1500 Kg/m³, pH maggiore di 10,5, modulo elastico pari a 500 MPa, adesione iniziale (UNI EN 14891) maggiore di 1,8 MPa, adesione dopo immersione in acqua (UNI EN 14891) maggiore di 1,5 MPa, adesione dopo azione del calore (UNI EN 14891) maggiore di 1,8 MPa, adesione dopo cicli di gelo-disgelo (UNI EN 14891) maggiore di 1,5 MPa, adesione dopo immersione in acqua basica (UNI EN 14891) maggiore di 1,2 MPa, impermeabilità all'acqua in pressione secondo UNI EN 12390-8, resistente alla pressione idrostatica inversa secondo UNI 8298-8.



PHASE RESTAURO S.r.l.u.

via Bellatalla traversa A 50/52, Ospedaletto (PI) – tel. +39 055 289113 - www.phaseitalia.it - email: info@phaseitalia.it

Prodotto destinato ad uso professionale. L'uso del prodotto implica la verifica della sua idoneità all'impiego previsto e l'assunzione delle responsabilità derivanti dall'utilizzo. I dati e le informazioni riportate rappresentano lo stato attuale delle conoscenze. PHASE RESTAURO S.r.l.u. si riserva di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso le varianti ritenute più opportune alle informazioni ed ai dati tecnici riportati.

ELASTOPHASE**Dati tecnici****ELASTOPHASE**

	Componente A - sacco	Componente B - tanica
Stato fisico	polvere beige	liquido biancastro
granulometria	da 0 a 0,5 mm	< 0,1 mm
Rapporto impasto (in peso)	3	1
Peso specifico polvere	1400 Kg/m ³	1050 Kg/m ³
pH	> 10,5	6
Classe di reazione al fuoco	A1	Non infiammabile

Prodotto impastato: prestazioni di base e avanzate

Stato fisico	malta plastica
Peso specifico impasto plastico	ca. 1500 Kg/m ³
Resa (prodotto impastato)	ca. 4 - 5 Kg/m ² (due mani)
Resa (Kg prodotto in polvere / m ²)	ca. 1,2 Kg polvere / (mm x m ²)
pH	> 10,5
Modulo elastico	ca. 500 MPa
Adesione iniziale (UNI EN 14891:2007)	> 1,8 MPa
Adesione dopo immersione in acqua (UNI EN 14891:2007)	> 1,5 MPa
Adesione dopo azione del calore (UNI EN 14891:2007)	> 1,8 MPa
Adesione dopo cicli di gelo-disgelo (UNI EN 14891:2007)	> 1,5 MPa
Adesione dopo immersione in acqua basica (UNI EN 14891:2007)	> 1,2 MPa
Classificazione secondo UNI EN 12004	Classe C2T
Impermeabilità all'acqua in pressione (UNI EN 14891 – test method A.7)	nessun passaggio dopo 7 giorni a 15 bar
Profondità di penetrazione dell'acqua sotto pressione (UNI EN 12390-8)	nessun passaggio di acqua dopo 3 giorni a 5 bar
Crack bridging ability – prova a 23±2 °C (UNI EN 14891 Test method A.8)	1,2 mm
Crack bridging ability – prova a – 5±1 °C (UNI EN 14891 Test method A.8)	0,85 mm
Resistenza alla pressione idrostatica inversa (UNI 8298-8)	nessun passaggio di acqua dopo 3 giorni a 2,5 bar
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (UNI EN ISO 7783-1) (μ)	150 (Sd < 3,6 m: classe I - permeabile al vapore)



PHASE RESTAURO S.r.l.u.

via Bellatalla traversa A 50/52, Ospedaletto (PI) – tel. +39 055 289113 - www.phaseitalia.it - email: info@phaseitalia.it

Prodotto destinato ad uso professionale. L'uso del prodotto implica la verifica della sua idoneità all'impiego previsto e l'assunzione delle responsabilità derivanti dall'utilizzo. I dati e le informazioni riportate rappresentano lo stato attuale delle conoscenze. PHASE RESTAURO S.r.l.u. si riserva di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso le varianti ritenute più opportune alle informazioni ed ai dati tecnici riportati.