



# Intonaco di base MALFA NT

malfa

## Rinforzo

### Descrizione del prodotto

**Obiettivo d'applicazione** Prima mano di fondo, pigmentato e organico.  
Come base per intonaco per rivestimenti a base di resine organiche e siliconiche

#### Caratteristiche

- adesivo
- resistente agli alcali
- Regolazione dell'assorbimento
- Gamma tonale illimitata
- Riempitivo
- Estende l'esposizione all'aperto della lavorazione dell'intonaco

#### Imballaggio/confezione

da 16 kg

#### Tonalità

colore naturale o colorabile su tinta MALFA.  
La tonalità - sia naturale che colorata - è soggetta a varie fluttuazioni, essendo una materia prima naturale.

#### Densità

circa di 1,5 l/m<sup>3</sup>

#### Consumo

circa. 0,3 kg/m<sup>2</sup>  
A seconda della planarità del supporto, questo può ancora variare. Per una più accurata determinazione dei consumi si consiglia di testare un campione di vernice.

#### Essiccazione

A 20°C temperatura dell'aria e del supporto, 65% di umidità relativa. Può essere trattabile al più presto dopo 12 ore, a temperature più basse e umidità più alta la durata è prolungata.

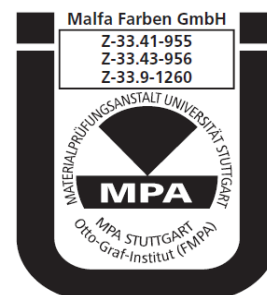
## Scheda tecnica - Intonaco di base MALFA

### Applicazione

<b>Pretrattamento</b>	Il supporto deve essere asciutto, pulito, portante, privo di efflorescenze e privo di materiali isolanti. Rimuovere i rivestimenti instabili e le parti incoerenti.
<b>Preparazione</b>	<p>Pronto all'uso. L'intonaco di base MALFA NT può essere diluito fino al 10% di acqua per supporti altamente assorbenti. Mescolare bene il materiale prima dell'uso, il materiale può depositarsi nuovamente se lasciato in piedi per lunghi periodi. Lavorare su supporti minerali con una diluizione massima del 5% di acqua.</p> <p>Applicazione con metodo Airless possibile in determinate condizioni, altrimenti rullare o verniciare normalmente.</p> <p>Regolare il colore dell'intonaco di fondo MALFA sulla mano finale (ad es. intonaco). Resina siliconica o intonaci organici sono disponibili come intonaci.</p>
<b>Temperatura di applicazione</b>	<p>Non applicare al di sotto di +5°C di temperatura dell'oggetto o dell'aria, non applicare al di sotto di +5°C</p> <p>Lasciarlo asciugare all'aria.</p>
<b>Pulizia degli attrezzi</b>	Pulire con acqua subito dopo l'uso.
<b>Avvertenze particolari</b>	<p>Durante il trattamento, le superfici adiacenti devono essere ben coperte.</p> <p>Non utilizzare su superfici riscaldate e in pieno sole.</p>
<b>La preparazione</b>	<p>del supporto e l'esecuzione dell'opera pittorica devono corrispondere allo stato dell'arte attuale. Tutti i rivestimenti e i lavori preparatori devono sempre tener conto dell'opera e dalle esigenze per le quali va esposta. Si prega di osservare le attuali schede tecniche BFS, emesse dalla Commissione federale per la protezione delle vernici e del salvaguardia del materiale, a seconda del tipo di utilizzo e del supporto, le schede BFS sono la n. 9 Rivestimento su intonaco esterno, n. 13 Rivestimento su muratura a vista, n.14 Rivestimento su pannelli di fibrocemento e cemento amianto, n.19 Fessure nell'intonaco esterno (rivestimento e rinforzo), n. 19.1 Fessure in murature intonacate e non intonacate, n. 20.1 Valutazione del sottofondo per intonaco, n.21 Linee guida tecniche per la lavorazione di sistemi compositi di isolamento termico. Vedi anche VOB, parte C DIN 18363, paragrafo 3 Lavori di pittura e verniciatura.</p> <p>L'ulteriore trattamento/rimozione di strati di vernice come la levigatura, la saldatura, la bruciatura, ecc. può causare polvere e/o vapore pericolosi. Lavorare solo in ambienti ben ventilati. Se necessario, indossare un adeguato equipaggiamento protettivo (respiratorio).</p> <p>Tutti i supporti devono essere puliti, asciutti, portanti e privi di materiali di isolamento. I supporti non sicuri devono essere controllati per verificarne la capacità portante e l'idoneità per i rivestimenti successivi. Se necessario, applicare sulla superficie di prova e verificarne l'adesione.</p>
<b>Dichiarazione VDL</b>	dispersione polimerica, biossido di titanio, carbonato di calcio, quarzo, talco, acqua, glicole etere, alifatici, additivi, conservanti

## Scheda tecnica - Intonaco di base MALFA

<b>Sicurezza generale suggerimento</b>	Durante l'applicazione e l'essiccazione di pitture e vernici deve essere garantita una buona ventilazione. Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Non inalare la polvere durante la levigazione. Conservare lontano dalla portata dei bambini. Evitare che grandi quantità non diluite o grandi quantità di acqua non diluita penetrino nelle acque freatiche, negli scoli idrici o nelle fognature. Per ulteriori informazioni, consultare l'attuale scheda di sicurezza all' <a href="http://www.malfa-farben.de">indirizzo www.malfa-farben.de</a> .
<b>Avvertenze di pericolo</b>	Indossare indumenti o dispositivi protettivi adeguati durante la spruzzatura o la nebulizzazione.
<b>Codice prodotto</b>	M-GP01
<b>Stoccaggio</b>	Richiudere contenitori aperti ermeticamente. Conservare in un luogo fresco ma al riparo dal gelo.
<b>Smaltimento</b>	Smaltire i contenitori vuoti separatamente. Per lo smaltimento devono essere rispettate le disposizioni di legge vigenti. Non versare i residui di vernice nell'acqua di scarico.
<b>Consulenza tecnica</b>	Per tutte le domande alle quali questa scheda tecnica non può rispondere o per applicazioni relative ad opere si prega di contattare il nostro Servizio Tecnico Clienti allo 06324-709-0. Saremo lieti di aiutarvi fornendo tutti i dettagli.



Le informazioni contenute in questo documento sono descrizioni dei prodotti. Rappresentano informazioni generali basate sulla nostra esperienza e sui nostri test e non tengono conto dell'applicazione specifica. Dalle informazioni fornite non possono derivare richieste di risarcimento danni. Se necessario, si prega di contattare il nostro servizio di consulenza tecnica. Con una nuova edizione, le vecchie edizioni della scheda tecnica perdono la loro validità.