

Tecnica di colore e di mano di colore

Fondo bianco senza solventi LF 11

(Grundweiß LF 11)



- > mano di fondo con elevato potere coprente
- > per una metodologia di lavoro efficace
- > per sottofondi friabili e assorbenti

Dati del prodotto

Mano di fondo speciale di colore bianco, senza solventi a base di dispersione con buon potere coprente. Per il consolidamento di sottofondi friabili e assorbenti e la realizzazione di un sottofondo ad assorbimento uniforme. Il pregiato ossido di titanio consente un buon potere coprente, il che in seguito permette di evitare ulteriori lavori di rifacimento.

Applicazione

Per applicazione su pareti e soffitti in ambienti interni ed esterni. Prepara all'applicazione successiva di mani di pittura a dispersione e a base di resina siliconica.

Dati del prodotto

Il prodotto è disponibile:

Confezione	Pallet
Secchio di plastica da 5 kg	85 pezzi (=425 l)
Secchio di plastica da 15 kg	24 pezzi (=360 l)

Lagerung:

Stoccaggio:

Il prodotto può essere conservato nella confezione originale sigillata in un luogo asciutto, fresco e privo di tracce di gelo per circa 12 mesi.

Tonalità di colore: bianco

Dati tecnici

Consumo:	circa 100-150 ml/m ²
Diluizione:	lavorabile non diluito. Possibilità di aggiungere al massimo 1 parte di acqua. Tuttavia ciò determina una riduzione del potere coprente.
Tempo di asciugatura *:	possibilità di effettuare lavorazioni sopra la superficie dopo 4-6 ore
Temperatura di lavorazione:	tra + 5° e 30°C

* si riferisce a una temperatura di 20°C e un 55% di umidità relativa.

Lavorazione

Sottofondo:

Il sottofondo di posa deve essere asciutto, privo di tracce di gelo, solido, resistente. Deve essere pulito cioè privo di sostanze distaccanti. A tal fine attenersi alla normativa ÖNORM B 2230-2 nonché DIN 18363, paragrafo 3.

Sottofondi adatti

Intonaci a base di calce-cemento e cemento P II e PIII
Intonaci a base di gesso e intonaci di finitura P IV e PV
Pannelli di cartongesso e costruzioni in gesso
Calcestruzzo, calcestruzzo poroso
Murature a faccia vista
Vecchie mani di pittura portanti

Attrezzatura consigliata:

50010-00/01 Fondo bianco senza solventi LF 11, Valido via: 23.8.2013, CHS, Pagina 1

Tecnica di colore e di mano di colore

Pennello, spazzola, rullo, spruzzatore airless. Dopo l'uso lavare l'attrezzo con acqua.

Lavorazione:

La mano di fondo di colore bianco LF 11 è un prodotto messo a punto per essere pronto per la lavorazione. In presenza di sottofondi molto assorbenti è possibile diluirlo con fino a una parte di acqua. Il materiale si inserisce bene nel sottofondo onde garantire che la mano di fondo svolga la sua azione in maniera ottimale. Trascorso un tempo di asciugatura di 4-6 ore, è possibile effettuare lavorazioni sulla superficie trattata con la mano di fondo.

Indicazioni particolari:**Materiale:**

Per mantenere inalterate le proprietà del prodotto non bisogna mescolare insieme altri materiali. Aggiungere acqua nelle quantità prescritte. Le mani di fondo dopo aver diluito il prodotto con acqua hanno una resistenza limitata. Pertanto si raccomanda di effettuare la lavorazione con la massima tempestività.

CONDIZIONI AMBIENTALI:

La lavorazione non deve essere effettuata a temperature inferiori a +5°C

Un aumento dell'umidità dell'aria e/o temperature più basse ritardano il processo di asciugatura. Un valore basso di umidità dell'aria e/o temperature più alte accelerano il processo di asciugatura. Durante la fase di asciugatura garantire una sufficiente ventilazione.

SUGGERIMENTI:

In linea di principio suggeriamo sempre di effettuare una applicazione di prova.

Importanti indicazioni

Attenersi alle norme, alle direttive e alle istruzioni relative al sottofondo! Evitare la lavorazione a temperature inferiori a +5°C. Un'elevata umidità dell'aria e le basse temperature rallentano, mentre le alte temperature accelerano la presa e l'indurimento! Non aggiungere altri materiali!

Sicurezza sul lavoro: informazioni specifiche su composizione, uso, pulizia, misure corrispondenti e smaltimento sono riportate sulla scheda di sicurezza.

Questa scheda tecnica si basa sulle numerose esperienze, le migliori conoscenze, non è vincolante per legge e non costituisce né un rapporto giuridico né un obbligo accessorio al contratto di compravendita. La garanzia di qualità sui nostri materiali è data dalle condizioni di acquisto e fornitura. Per evitare il rischio di errori, vengono indicate come ausilio informazioni limitate. Per ovvi motivi non è possibile comprendere tutti i casi di applicazione attuali e futuri, né tutte le particolarità. Le operazioni che vengono considerate di routine da parte degli esperti sono state omesse. L'utente non può prescindere da una richiesta di assistenza in caso di dubbi, una prova in loco sotto la propria responsabilità e una lavorazione professionale. Con l'emissione di una nuova versione del documento, questo perde validità.