

## PRIMER DI PROFONDITÀ W - PEWE PRONTO ALL'USO

### PROPRIETÀ

Primer essiccante incolore, privo di solventi, con un'elevata capacità di penetrazione per rafforzare le superfici friabili e sabbiose di intonaco e calcestruzzo, oltre a tutti i sottofondi cementizi. Le vecchie pitture a dispersione possono essere facilmente pretrattate con questo primer per le nuove mani di vernice a dispersione, così come i mattoni in calce, la muratura in clinker, il cartongesso laminato e molti altri. La lavorazione è praticamente priva di odori molesti, il che si rivela particolarmente vantaggioso quando la lavorazione avviene in ambienti chiusi.

### AREE DI APPLICAZIONE

Il primer di profondità W si utilizza per preparare le superfici friabili e sabbiose. Adatto per uso esterno e interno.

### DATI TECNICI

<u>Base legante:</u>	acrilico
<u>Colore:</u>	bianco - essiccazione incolore
<u>Consumo:</u>	ca. 100-200 g/m <sup>2</sup> in base all'assorbimento del sottofondo.
<u>Lavorazione:</u>	spazzolatura, rullatura, spruzzatura
<u>Dimensioni del fusto:</u>	tanica da 10 l. / 5 l.
<u>Conservazione:</u>	per 12 mesi all'interno dei fusti originali pieni e ben chiusi. bisogna evitare la conservazione a temperatura superiori ai +30 °C e inferiori ai +5 °C. Proteggere il materiale dalle forti radiazioni solari e dal gelo.
<u>Temperatura di lavorazione:</u>	+ 3° C (aria + sottofondo)
<u>Grado di lucentezza:</u>	da satinato opaco a satinato lucido
<u>Pulizia:</u>	gli utensili di lavoro devono essere puliti con abbondante acqua dopo l'utilizzo.
<u>Contenuto di VOC:</u>	valore limite UE per questo prodotto: (cat. h) 30g/l VOC (2010); questo prodotto contiene max. <30 g/l VOC

Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-one. Può provocare reazioni allergiche.



### SOTTOFONDO

I sottofondi devono essere puliti, asciutti e sani. È necessario riparare le crepe. Gli strati di vernice staccati vanno rimossi e l'intonaco staccato va completamente raschiato o riparato.

### LAVORAZIONE

Tenere presente che il primer di profondità W - PEWE non può essere applicato a temperature inferiori a + 5° C. Per questo è necessario applicare il primer di profondità con un solvente.

A temperature di circa +20° C, il primer di profondità - PEWE può essere verniciato dopo circa 4-8 ore. Ciò dipende sempre dal sottofondo e dall'umidità dell'aria.

### NOTA IMPORTANTE

Il primer di profondità W - PEWE va applicato non diluito. Per la migliore bagnatura possibile del sottofondo, si consiglia di spazzolare il materiale. Ciò non esclude tuttavia altre tecniche di applicazione come la spruzzatura. Per i sottofondi molto assorbenti, si consigliano 2 mani di bagnato su bagnato.

Ultimo aggiornamento 01/2024

La pubblicazione di questa scheda tecnica invalida tutte le versioni precedenti. Garantiamo la qualità del nostro materiale in conformità ai nostri termini e condizioni di vendita e fornitura. Nonostante ciò, a causa della molteplicità dei sottofondi e delle condizioni di applicazione, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati della lavorazione. Consigliamo pertanto di effettuare i propri test per verificare la relativa applicazione.

