

SCHEDA TECNICA N° 468

Aquasol Gel



Tipologia del prodotto	Fondo fissativo speciale con nuova struttura gelatinosa
Campi di impiego	Mano di fondo su supporti sfarinanti ed assorbenti, come p.es. vecchi rivestimenti, rasanti a base di gesso, intonaci a base di gesso, cartongesso (non isola la lignina), calcestruzzo, pietra in calcarea arenaria, intonaci a base di cemento e calce, per esterni ed interni.
Legante	Acrilato di stirene ultradisperso con ponti adesivi di silossano
Peso specifico	ca. 1,02 g/m ³
Caratteristiche	Ottima capacità di penetrazione, a basso tenore odorifico, privo di formaldeide, resistente agli alcali, consolidante, buon potere isolante per le successive mani, pronto all'uso per l'applicazione a rullo, pennello e ad airless, promotore di adesione, resistente agli agenti atmosferici, aperto al vapore acqueo, rapido in essiccazione.
Tinta	verdastro, dopo essiccazione trasparente
Resa	80 - 180 ml/m ² su supporti lisci (da verificare tramite un'applicazione di prova).
Supporti	Per supporti assorbenti, come p.es. vecchi intonaci sabbiosi ed intonaci nuovi, muratura in laterizio, pietra in arenaria calcarea, calcestruzzo, fibrocemento, calcestruzzo cellulare. Idoneo per l'impiego in ambienti del settore alimentare e in tutti i casi dove un forte odore non è accettato.
Preparazione del sottofondo	Con einZA Aquasol Gel, i citati sottofondi vengono portati in uno stato pulito e portante, garantendo un ottimo grip per le successive mani. I sottofondi devono essere ben asciutti, parti in fase di distacco o vecchi rivestimenti non portanti sono da eliminare.
Tecnica d'applicazione	einZA Aquasol Gel può essere applicato a rullo, pennello e a spruzzo airless. È pronto all'uso e in normalmente viene applicato non diluito. Sotto condizioni normali è rilavorabile dopo 8-10 ore, sotto condizioni di freddo ed umidità o anche in celle frigorifere è da rispettare un tempo d'essiccazione e di evaporazione più lungo. Per ottenere la massima profondità di penetrazione è da evitare la lavorazione sotto condizione di forte caldo e su superfici fortemente riscaldate dal sole.
Avvertenze	einZA Aquasol Gel non ha capacità di risciolgere vecchi strati di pittura a base di resina acrilica in dispersione. Per il rinnovo di vecchie verniciature portanti è da utilizzare il prodotto einZA Elastic-Grund a base di nitro (vedi scheda tecnica).

(continua a pag. 2)

Temperatura di lavorazione	Non inferiore a + 5 °C (ambiente e supporto).
Pulizia degli attrezzi	Subito dopo l'uso con acqua.
Magazzinaggio	Conservare al fresco, ma al riparo dal gelo, nei contenitori originali chiusi.
Indicazioni ecologiche	einza Aquasol Gel è priva di solventi e biologicamente compatibile, certificato secondo il metodo di prova "Erlanger Ciliatentest" dai laboratori Dr. U. Noack. Il certificato è disponibile su richiesta.
Smaltimento	Consegnare ai centri autorizzati allo smaltimento solo i contenitori sporchi completamente svuotati.
Confezioni	10 l e 5 l
Avvertenze	Utilizzare al più presto il materiale diluito o le confezioni aperte ! L'impiego di conservanti non inquinanti consente solo tempi di immagazzinamento brevi dopo l'apertura delle confezioni!

Avvisi di sicurezza e di pericolo

Il prodotto è subordinato al regolamento di sostanze pericolose.
Tutte le indicazioni necessarie si trovano nella scheda di sicurezza secondo il regolamento CLP (CE) n.1272/2008 e sono sempre a disposizione sul sito www.einza.com oppure su richiesta all'indirizzo e-mail: sdb@einza.com
Rispettare le informazioni e l'etichettatura della confezione!

Contenuto VOC secondo allegato II della direttiva VOC 2004/42/CE

Valore limite VOC foglio II A (sottocategoria h) - Wb: mass. 30 g/l secondo livello II (2010)
Contenuto VOC di einza Aquasol Gel: < 1 g/l

Le succitate indicazioni sono state raccolte secondo l'attuale stato di conoscenza dei collaudi tecnici e sono indicative. Per la molteplicità dell'uso e dei metodi d'applicazione queste indicazioni non sono impegnative e non costituiscono alcun impegno legale, non esimando l'operatore dalla propria responsabilità di controllare l'adeguatezza del prodotto. Per quanto non menzionato valgono le nostre condizioni di consegna e di pagamento.

Edizione 05/2021; Con la presente scheda tecnica vengono invalidate quelle precedenti.