

SCHEDA TECNICA Nº 468





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/m³

CaratteristicheOttima 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/m² 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 risciogliere 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 esimendo l'operatore dalla propria responsabilità di controllare l'adeguatezza del prodotto. Per quanto non menzionato valgono le nostre condizioni di consegna e di pagamento.