

CREAPAD

Art. 201 / 8 / 0720

PU vernice per lavagne



Proprietà

CREAPAD è una vernice per lavagne diluibile in acqua e inodore, a base di resina acrilica poliuretana. Ne risultano superfici opache e resistenti, facili da pulire dal gesso. CREAPAD mostra eccellenti proprietà di lavorazione, quali stendibilità, stabilità e potere riempitivo. Le superfici sono estremamente resistenti a urti e colpi, ottima resistenza antigraffi.

Ambito di applicazione

Per dipingere pannelli da parete, insegne, ecc., che devono essere successivamente scritti con pennarelli. Tuttavia, non sono adatte penne in carbonio, pennarelli per Whiteboard o permanenti.

Pretrattamento

La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di polvere abrasiva, olio, cera e altri contaminanti. Carteggiare vecchi strati o liscivia con GEIGER sgrassante SE-1. È possibile eseguire la levigatura intermedia con grana 180-220.

Lavorazione

Lavorazione con temperatura non inferiore a 8 °C. È necessaria la carteggiatura intermedia con grana 220-280.

Per uso commerciale e per colori scuri e intensi consigliamo di aggiungere l'indurente CREAPAD 10 : 1. Se si utilizza CREAPAD con l'additivo indurente, l'agente indurente deve essere aggiunto alla lacca base agitando accuratamente. Successivamente è consigliabile aggiungere la stessa quantità di indurente alla vernice per ottenere una stendibilità ottimale.

A causa del tempo utile relativamente breve, la lavorazione del materiale miscelato deve iniziare immediatamente.

Configurazione di sistema

Ristrutturazione su vecchi rivestimenti intatti

1-2 x CREAPAD PU vernice per lavagne nel colore desiderato

Compensato

1 x primer pigmentato per legno come BLENDA®-FIX o BRILANOL

1-2 x CREAPAD PU vernice per lavagne nel colore desiderato

Metallo

1 x Primer antiruggine come BLENDA®-FER o BRICAFER

1-2 x CREAPAD PU vernice per lavagne nel colore desiderato

Cura

Di tanto in tanto si consiglia una pulizia di base con l'articolo Spugna per pulizia 6850 o CREAMIND Whiteboard-Cleaner.

Essiccazione

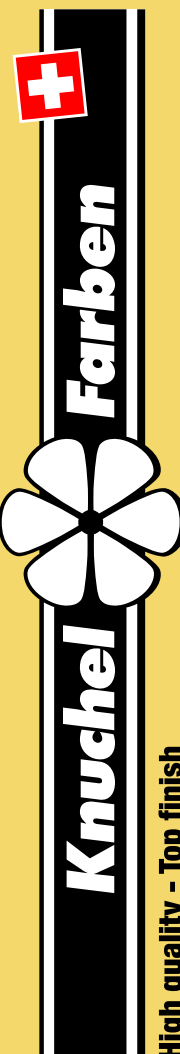
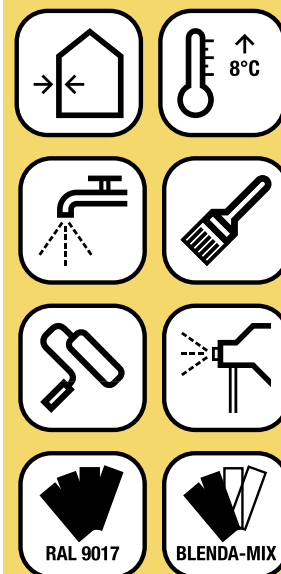
- ◆ Perfettamente asciutto dopo circa 1 ora
- ◆ Aderente dopo circa 3 ore
- ◆ Può essere carteggiato e rilavorato dopo circa 12 ore
- ◆ Può essere scritto dopo 3-4 giorni
(a seconda della temperatura, della quantità di applicazione e dell'umidità dell'aria)

Diluizione

Diluire CREAPAD con 10-20 % di acqua.

Rendimento

6-8 m² per kg e mano, a seconda della quantità applicata e della natura della superficie.



Tempo di lavoro	A seconda della temperatura, il tempo di lavorazione è compreso tra 30 minuti e 2 ore. Il materiale misto, che diventa torbido durante la fase di lavorazione, non può più essere utilizzato.
Applicazione	Spazzola, rullo o dispositivo spray. Per ottenere risultati ottimali, l'uso degli strumenti giusti è fondamentale – consulta le LINEE GUIDA KNUCHEL per i diversi tipi di pennello e rullo. La troverai sia nel catalogo, sia nella homepage, sia in allegato.
Pulizia	Pulire gli utensili con acqua subito dopo l'uso. I residui secchi possono essere rimossi solo con diluente o detergente per pennelli.
Confezione	Colori standard in confezioni da 6 kg nonché da 750ml, 375ml e 125ml. Tonalità di colore nel sistema di colorazione COLORAMA-Mix in confezioni da 5 e 2,5 litri nonché da 1000ml.
Capacità di stoccaggio	CREAPAD può essere conservato per almeno 18 mesi nel contenitore originale ben sigillato. Conservare in un luogo fresco e al riparo dal gelo. Il materiale diluito ha una durata di conservazione ridotta, a seconda del grado di diluizione e della qualità dell'acqua.
Viscosità	2100–2500 mPa.s (a seconda del colore)
Densità	1,30 ± 0,05 g/cm ³ (valore medio, a seconda del colore)
Solido	50 ± 1 % (valore medio, a seconda del colore)
Legante	Dispersione modificata di copolimero di resina acril-poliuretanic
Grado di lucentezza	Opaco
Tonalità	Nero (RAL 9017) Puoi ottenere l'intera gamma di colori (ispirazione Knuchel, RAL, Colortrend-E, NCS ecc.) con il sistema di colorazione COLORAMA BLEND-MIX.
Classificazione	Informazioni sulle proprietà chimiche e sui pericoli, nonché sulle normative in materia di trasporto, lavorazione, conservazione, smaltimento ecc. sono disponibili nella scheda di dati di sicurezza.
Nota	Questo opuscolo presenta solo consigli di riferimento non vincolanti. Il trattamento deve essere adattato alle condizioni corrispondenti. In casi speciali, consigliamo di contattare il nostro servizio tecnico. Tutte le informazioni sull'idoneità e l'applicazione dei prodotti consegnati non esonerano dalla conduzione di propri test e prove. È esclusa una richiesta di risarcimento danni a causa di informazioni omesse, incomplete o errate. Ciò è particolarmente vero se vengono utilizzati altri prodotti nel sistema di verniciatura.