

Fișă tehnică produs FONDO WB 2C



STRATUL DE FOND BICOMPONENT CU BAZĂ DE APĂ CU ACOPERIRE ÎNALTĂ

Stratul de fond impregnant bicomponent pentru pardoseli în lemn, indicat ca primă mână pentru ciclul de vopsire cu bază de apă. Stratul de fond WB 2C oferă o acoperire excelentă, o rașchetare optimă și permite minimalizarea problemei obstacolelor grație aplicabilității ușoare. Produsul nu conține NMP și are o prezență foarte redusă de compuși organici volatili (VOC).

MODALITATE DE UTILIZARE:

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI

Pardoseala de lemn trebuie să fie bine netezită, chituită și lustruită, să nu prezinte substanțe antiaderente precum uleiuri, ceară sau silicon. Suprafața trebuie să fie uscată, cu o umiditate între 8-12 %. Temperatura atmosferică între 15 și 25° C, iar umiditatea din aer nu trebuie să depășească 75%. După netezire, a se curăța toată suprafața cu aspiratorul și apoi cu o lavetă antistatică de praf.

APLICARE

Pardoseala de lemn trebuie să fie bine netezită, chituită și lustruită, să nu prezinte substanțe antiaderente precum uleiuri, ceară sau silicon. A se lăsa produsul să atingă temperatura camerei, apoi a se agita bine înainte de folosire. A se adăuga întăritorul (componentul B) la componentul A în mod gradual, în timpul operațiunii de agitare și a se amestecă cu grijă. Așteptați aproximativ 10 minute după ce ați amestecat cele două componente, înainte de folosire a produsului. Se recomandă a se filtra produsul înainte de aplicare. A se executa aplicarea cu ruloul sau cu pensula. După aproximativ 12 ore la C.N. se poate iniția finisarea cu vopsea bicomponentă ICE (a se vedea fișa tehnică), numai după netezirea cu burete granular 220 și curățarea întregii suprafețe cu aspiratorul și apoi cu o lavetă antistatică de praf. Dat fiind procentul înalt de conținut sec, stratul de fond WB 2C a fost conceput pentru a permite un ciclu de finisare în două faze. Dacă considerați necesar, puteți aplica după finisare încă o mână de vopsea bicomponentă ICE. Verificați constant ca umiditatea lemnului să fie între 8 și 12%, temperatura mediului între 15 și 25°C și umiditatea din aer să nu depășească 75%. Folosiți întotdeauna modalități adecvate de protecție individuală. Consultați cu regularitate fișa tehnică și de siguranță a produsului.

CARACTERISTICI SPECIFICE (în C.N.):

ASPECT:	Lichid vâscos
VÂSCOZITATEA PRODUSULUI PREGĂTIT PENTRU UTILIZARE (@20°C; FORD #4):	aprox. 20 – 25 sec.
SEC (%):	38 – 42
RANDAMENT (G/M2):	80 – 100
RAPORT DE CATALIZĂ A:B (VOL/VOL)	10:1
TEMPERATURA DE FOLOSIRE (°C):	+15 - +25
FINISARE (ÎN ORE):	12
APLICARE/UNELTE:	rulou, pensulă
CURĂȚARE UNELTE:	apă, cât produsul este încă proaspăt
CONSERVARE (ÎN LUNI): TEMPERATURA ÎNTRE +5°C ȘI +25°C	6
VOC CALCULAT G/L	aprox. 80
UNITĂȚI DE AMBALARE:	în total 5.5 L (5 L comp. A + 0.5 L comp.B)
LIMITE DE FOLOSIRE:	Este contraindicată expunerea la ger. A nu se aplică în medii umede. A se evita curenții de aer. A se folosi întotdeauna cu modalități adecvate de protecție individuală.